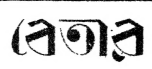
# (ECE



भेशुमरक्ष भाग्नीत





#### विश्वविश्वांगर श्रम

- সাহিত্যের শহুণ : রবীক্সনাথ ঠাকুর
- 😕 কৃটিরশিল : শ্রীরাজনেথর বস্থ
  - ৩, ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীক্ষিতিযোহন সেন শাস্ত্রী
  - বাংলার ব্রত : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর
  - e. অগদীশচল্লের আবিষার : শ্রীচাক্রচ**ল্ল ভট্টা**চার্য
  - মাহাবাদ : মহামহোপাধাায় প্রমথনার তক্ত্রণ
- সে: ভারতের খনিক: শ্রীরাজ্বশেষর বস্থা
  - ৮. বিখের উপাদান : শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্ব
  - হিন্দু রসায়নী বিভা : আচাই প্রফুলচক্র রায়
- ১০. নক্ষত্র-পরিচয় : অধ্যাপক শ্রীপ্রমথনাথ সেন্তথ
- ১১. শারীরবৃত্ত: ডক্টর ক্রন্তেক্রকুমার পাল
- ১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী: ভক্টর স্থকুমার সেন
- ১৩, বিজ্ঞান ও বিশ্বস্তগৎ: অধ্যাপক শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রাষ
- ১৪. আয়ুরেন-পরিচয়: মহামহোপাধ্যায় গণনাথ সেন
- वक्षीय नांगिनाना : शिव्यक्कमाथ व्यक्ताभाषात्र
- ১>৬. রঞ্জন-জব্য ডক্টর তঃধহরণ চক্রবর্তী
  - ১৭. জমি ও চাব: ভক্টর সভাপ্রসাদ রায় চৌবুরী
  - ১৮. যুক্ষোন্তর বাংলার ক্রযি-লিল্প: ডক্টর মুহম্মদ কুদর্ভ-এ-পুদা
  - ১৯. বায়তের কথা: এপ্রথমণ চৌৰুরী
  - ২০. জমির মালিক: 🗐 অতুলচন্দ্র গুপ্ত
  - ২১. বাংলার চামী: 🗐 শান্তি প্রিয় বস্ত্র
  - ২২. বাংলার রায়ত ও জমিদার: ডক্টর শচীন সেন
  - ২৬. আমাদের শিক্ষাবাবস্থা: অধ্যাপক 🕮 অনাথনাথ বহু
  - ২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি: শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্থ
  - २६. (यहान्छ-प्रभेन : फक्केन न्रभा कोबूनी
  - ২৬. যোগ-পরিচয়: ডক্টর মহেক্সনাথ সরকার
  - ২৭. রসায়নের ব্যবহার : ভক্টর সর্বাণীসহায় গুহ সরকার
- ८२৮. तमरानत चानिकात : ७ छेत चन्नाथ ७४
  - ২৯. ভারতের বনজ: শ্রীসভ্যেক্রফার বস্থ
  - ৩০. ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস: রমেশচন্ত্র দত্ত
  - ৩১. ধনবিজ্ঞান: অধ্যাপক 🕮ভবভোষ দম্ভ
  - ০১. শিল্পকথা: শ্রীনন্দলাল বস্থ
  - ৩৩. বাংলা সাময়িক সাহিতা: শ্রীব্রজেক্সনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ্তঃ. মেগান্তেনীসের ভারত-বিবরণ: শ্রীরজনীকান্ত শুহ
  - **১৯৫.** বেতার : ডট্টর সতীশরঞ্জন থান্ডগীর

# বেতার

## उतिमानऋग भाजनीव

विक्रव भा र ही।

明日 日本 日本

বিশ্বভারতী এ**স্থালয়** ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রার্ট কলিকাতা

### প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬:৩ দারকানাপ ঠাকুর লেন, কলিকাভা

CDE 25025

মূল্য আট আনা

Acc 23000 Acc 23000

> মুদ্রাকর শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বাগ ব্রাহ্মমিশন প্রেস, ২১১ কর্মওয়ালিস দুরীট, কলিকাতা

### ভূমিকা

বেতার-বিজ্ঞানের বিষয় সহজ ভাবে লেথাই এই পুষ্ণকের উদ্দেশু। ইংরেজি ভাষায় এ-ধরণের বই অনেক আছে—কিন্তু বাংলা ভাষায় বেতার-বিজ্ঞানের স্কুদংবদ্ধ কোনও পুস্তুকই নাই।

এ পুস্তক-রচনায় কলিকাতা বিশ্ববিভালর কর্তৃক প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক পরিভাষার তালিকা থেকে যে সাহায্য পেয়েছি তার জন্ত প্রথমেই কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করি। তালিকার কতকগুলি শব্দ কিছু পরিবর্তন করে ব্যবহার করেছি। অনেক নতুন শব্দেরও প্রয়োজন হয়েছে। এই নতুন শব্দগুলিব প্রতি সুধীজনের দৃষ্টি আকর্ষণ করি।

"বিজ্ঞান-পরিচর"-পত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধ ও স্থানীয় বেতার-কেন্দ্রে পঠিত লেখা গুলি কিছু পরিবর্তিত ও পরিবর্ণিত করে এ পুস্তকের যথাস্থানে সন্নিবেশিত করা হয়েছে। "বিজ্ঞান-পরিচয়ের" সম্পাদক ও ঢাকা বেতার-কেন্দ্রের কর্তৃপক্ষের নিকট সেজন্ত আমি বিশেষভাবে ঋণী।

বিষয়ের জটিনতা সত্ত্বেও বেতারের মূল কণাগুলি মোটামুটিভাবেও যদি সাধারণ পাঠকের নিকট সহজবোধ্য হয়, তবেই এ লেখা সার্থক মনে করব।

পরিশেষে শ্রদ্ধের অধ্যাপক শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশরকে আমার আন্তরিক ক্রভন্ততা নিবেদন করি।

ঢকো বিখবিতালয় রমনা, ঢাকা।

সতীশরঞ্জন থাস্তগীর

# **शृ**ष्ठी

বেতারের আদি-পব	ş	>
বেতারের ক্রমবিকাশ		>>
বিচ্যুৎ-তরঙ্গ ও বেতারের মূল কথা		26-
বেভার-তরক্ষেব উৎপাদন ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের নিয়ন্ত্রণ		२१
বেভার-প্রেরক-কেন্দ্রের কথা		৩৭
এরিয়েল ও এরিয়েলের সারি		85
বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রের কণা — ক্ষটাল-সেট ও সাধারণ ভাল ভ-সেট		<b>@9</b>
স্থপার-কেট দেট ও আধুনিক গ্রাহক-যন্তের বিবিধ ব্যবস্থা		৬৭
বেতার-তরঙ্গ ও মায়ন-মগুল		90
দুৱেকণ (television)		৮৩





(जगम क्रांक गाकिम 9(य॰

স্ট্রাবিক হাৎস



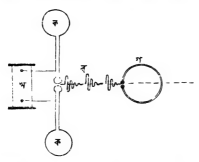
### বেতারের আদি পর

শহরে বাদ ক'রে রেডিওতে গান বা থবর শোনেন নি এমন লোক হয়ত থুব কমই আছেন। আধুনিক শিল্পবিজ্ঞানের কল্যাণে নেহাৎ আনাড়ি লোকও আজ রেডিও-দেট চালিয়েঁ দেশ-বিদেশের বেতার-কেক্স থেকে গানবাজনা বা বক্তৃতা শুনে থাকেন। বেতার গ্রাহক-যন্ত্রের আজ যে উর্লিত দেখা বায়, দেই তুলনায় বৈতার প্রেরক-যন্ত্রের উন্নতিও কিছু কম নয়। পৃথিবীর সবত্রই আজ বড় বড় রেডিও দেশন গড়ে উঠেছে। প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র ছাড়াও বেতার সম্পর্কে নানা বিচিত্র ও আশ্চর্য কলাকোশলের অনেক যন্ত্র আজ উদ্বাবিত হয়েছে। জলে স্থলে শ্রেজ সর্বত্রই আজ বেতার-বিজ্ঞানেরই প্রয়োগ দেখা যায়। এই সব আশ্চর্য প্রয়োগ ও উন্নতির পশ্চাতে অনেক বিজ্ঞানীরই অক্লান্ত পরিশ্রম ও সাধনা রয়েছে।

বেতারের ইতিহাসে প্রথমেই থার কথা শ্বরণীয় তাঁর নাম জেন্দ ক্লার্ক ম্যাক্স্বরেল (James Clerk Maxwell)। ইনি ইংলণ্ডের একজন নাম-করা গণিতজ্ঞ ও পদার্থবিদ্ ছিলেন। যে বিহাৎ-তরঙ্গের কথা আজ সকলেই জানেন সেই অতি সাধারণ বিষয়ের কথা তিনিই সর্বপ্রথম প্রচার করেন। ১৮৬৫ খ্রীন্টান্দে তিনি গণিতের সাহায্যে প্রমাণ করেন যে, বিহাতের তরঙ্গ এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে সংক্রমিত হতে পারে। যা কেবল সম্ভাবনা মাত্র ছিল—এর তেইশ বছর পরে তা বাস্তবে পরিশত্ত হয়। ১৮৮৮ খ্রীন্টান্দে জার্মান বিজ্ঞানী হাইন্রিক হার্ৎ স্ (Heinrich Hertz) স্তাসতাই বিহাৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করতে সমর্থ হলেন। তাঁর প্রেরক-যন্ত্র থেকে ব্রহাতের তরঙ্গ পার্টিয়ে অদ্রে এক গ্রাহক-যন্ত্র এই তরঙ্গের অপ্তিম্ব অকাট্যভাবে তিনি প্রমাণ করেন। হার্ৎ সের এই যুগাস্তকারী গবেষণাগুলি থেকেই বেতারের স্থচনা।

হাৎ দের পর বেতারের ইতিহাদে মার্কোনির (Marconi) নামই বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইনি ইতালির একজন বিশিষ্ট রেডিও-এঞ্জিনিয়ার ছিলেন। পৃথিবীর সর্বতাই এঁর নাম আজ অংপরিচিত। নানাভাবে বেভার-বিজ্ঞানকে কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ করতে ভিনি সমর্থ হয়েছিলেন। ১৯৩৭ খ্রীস্টাব্দে তাঁর মৃত্যুর পূর্ব পর্যস্ত তিনি বেতার-তর্গস-প্রেরণে নানা কার্যকরী নতুন নতুন ব্যবস্থার উদ্ভাবনা ক'রে বেভার-বিজ্ঞানের অনেক উন্নতি ক'রে গিয়েছেন। ১৮৯৭ খ্রীস্টাব্দে মার্কোনি যথন Isle of Wight-এর নীড্লুস হোটেল (Needles Hotel) থেকে সোয়ানেজ (Swanage) পর্যন্ত সাড়ে সতেরো মাইল বেতার-সংকেত প্রেরণ করতে পেরেছিলেন তথন তা এক অত্যাশ্চর্য ব্যাপার মনে হয়েছিল! এর ছ-বছর আগে রুষ অধ্যাপক পোপফ (Popolf) তিন মাইল দূর পর্যস্ত বেতার-সংকেত পাঠাতে সমর্থ হয়েছিলেন। ইংলত্তের হিউজ (Hughes)-ও এ বিধয়ে কিছু সফলতা লাভ করেছিলেন। ১৮৯৩ সনে আমেরিকার নিকোলা টেসলা (Nikola Tesla)-র বেতার-সংকেত প্রেরণের ব্যবস্থা ও এর কিছু পরে বিখ্যাত ইংরেজ বিজ্ঞানী অলিভার লজ (Oliver Lodge)-এর বেতার প্রেরক-যন্ত্রের কথা এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে। আমাদের দেশেও প্রায় একই সময়ে (১৮৯৫-৯৬) আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্ত্র বেতারে সংকেত প্রেরণ করতে সমর্থ হয়েছিলেন। শুধু তাই নয়, এ সময় স্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিহ্যাং-ত্তরক্ষ জগদীশচন্দ্রই সর্বপ্রথম উৎপাদন করেন। তাঁর প্রেরক-যন্ত্র থেকে তিনি বিংশ শতাব্দীর প্রথমেই ছয় মিলিমিটারের বিদ্যাতের চেউ উৎপাদন করেছিলেন। এই প্রদক্ষে ইতালীয় বিজ্ঞানী রিঘির (Righi) কাজও উল্লেখযোগ্য। এর বহু বছর পরে ১৯২৩ খ্রীস্টাব্দে আমেরিকার নিকল্স (Nichols) ও টেয়ার (Tear) এবং অন্তান্ত বিজ্ঞানীরা এর চেয়েও ছোট ভরজ-দৈর্ঘ্যের চেউ সৃষ্টি করেছিলেন।

বেতারের আদি পর্বে হে-সব বিহাতের টেউরের সাহায্যে বেতার-সংকেত প্রেরণ করা হ'ত, সেই সব টেউ এক বিশেষ শ্রেণীর অস্তর্গত। এদের বিশেষত্ব এই যে, এদের এক-একটি টেউ উঠেই ক্রমে কম জার হতে হতে মুহুর্তের মধ্যেই সম্পূর্ণভাবে মিলিয়ে যায়। এই শ্রেণীর টেউকে সেজক্ত বিলীয়মান (damped) তরক্ত বলা হয়। হার্ৎস্ সর্বপ্রথম যে বিহাৎ-তরক্ত উৎপাদন করেছিলেন তা এই ধরণেরই। প্রেরক-যক্তে পর-পর কতকগুলি বিহাৎ-ক্র্লিক্ত (spark) স্কৃষ্টি ক'রে এই ধরণের কতকগুলি ছাড়া-ছাড়া তরক্তের দল (group) খুব সহজেই উৎপাদন করা যায়।



হার্পের আবিদ্ধার—ক ক—প্রেরক-যন্ত্র, থ—ইনডাক্শন (induction) কয়েল, গ—গ্রাহক-যন্ত্র, ব—বিলায়মান তরঙ্গ-দল

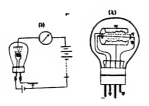
বিহ্যৎ-ক্ষুলিঙ্গের সাহায্যে বিহ্যতের ঢেউ তুলে বৈতার-সংকেত পাঠাবার ব্যবস্থারই নাম দেওয়া হয়েছে—ম্পার্ক-টেলিগ্রাফি (spark telegraphy)। এই উদ্দেশ্যে নির্মিত প্রেরক-যন্ত্রের নাম—ম্পার্ক-ট্রান্মিটার (spark transmitter)। ম্পার্ক-প্রেরক-যন্ত্র থেকে যে বিচ্ছিন্ন ও বিলীয়মান বিহ্যৎ-তরঙ্গ পাওয়া যায় তাতে কেবল সংকেত পাঠানোই সম্ভব—বেতারে কথাবার্তা এতে চলে না। বেতার-টেলিফোনির জন্ম প্রয়েজন—অবিচ্ছিন্ন (continuous) ও সমান বিস্তারের বিহ্যৎ-তরঙ্গ। এই উদ্দেশ্যে মার্কোনি এক নতুন ব্যবস্থা করেছিলেন। এর নাম—

সময়ান্থবর্তী স্পার্ক (timed spark)। এ ব্যবস্থায় বিলীয়মান তরক্ষের বিস্তারকে মার্কোনি মোটাম্টিভাবে সমান ক'রে রাথতে সমর্থ হয়েছিলেন। তাঁব সময়ান্থবর্তী স্পার্কের প্রেরক-যন্ত্র থেকে অনেকটা সমান বিস্তারের টেউ একটানাভাবে পাওয়া সম্ভব হয়েছিল। ১৯০৩ খ্রীস্টাব্দে ডেনমার্কের বিজ্ঞানী পউল্সেন (Poulsen) আর্ক (arc)-বাৃতি জ্ঞালিয়ে অধিচ্ছিন্ন ও সমবিস্তারের বিহ্যুৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করার এক অভিনব ব্যবস্থা করেন। এই ভাবে নির্মিত প্রেরক-যন্ত্রকেই আর্ক-ট্রান্স্মিটার বলে। এর ছ-বছর আগে ইংলণ্ডের বিজ্ঞানী ডাডেল (Duddell) এই ব্যবস্থার স্থচনা করেছিলেন। ডাইনামো (dynamo)-যন্ত্রের সাহায্যেও অবিচ্ছিন্ন ও সম-বিস্তারের বিহ্যুৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করা সন্তব হয়েছিল। এই প্রসঙ্গে আলেকজাণ্ডারসন (Alexanderson) ও গোল্ড্স্মিট (Goldschmidt) প্রভৃতি এঞ্জিনিয়ার-দের নাম বিশেষভাবে উল্লেথযোগ্য।

এর পর থার্মো-আয়নিক ভাল্ভ (thermo-ionic valve)-এর প্রবর্তন হয়। ভাল্ভের সাহায্যে বেতার-প্রেরক-যন্ত্রে যথন সম-বিস্তারের বিদ্যুৎ-তরঙ্গ অবিচ্ছিন্নভাবে পাওয়া সন্তব হ'ল তথন থেকেই ভাল্ভ-ট্রান্মিটারের পর্ব। শুধু প্রেরক যন্ত্রে নয়. গ্রাহক-যন্ত্রে ও বেতারের অস্তান্ত অনেক ব্যবস্থায় ভাল্ভের সাহায্যে নানারকম আশ্চর্য কাজ পাওয়া যায়। সেজন্ত বেতার-জগতে একে "আলাদীনের প্রদীপ" বললেও অত্যুক্তি হয় না। বেতার গ্রাহক-যন্ত্রের সম্পর্কেই বেতার-বিজ্ঞানে ভাল্ভের প্রথম প্রয়োগ। ১৯০৪ খ্রীস্টাব্দে ইংলণ্ডের এক বিজ্ঞানী অ্যামব্রোজ ক্রেমিং (Ambrose Fleming) সর্বপ্রথম এই ভাল্ভ নির্মাণ করেন। ১৮৮০ খ্রীস্টাব্দে আমেরিকার স্থপ্রসিদ্ধ শিল্প-বিজ্ঞানী ট্রমাস আল্ভা এডিসন (Thomas Elva Adision) বিজ্ঞাল-বাতি নিমে পরীক্ষা করতে করতে এক আশ্চর্য আবিশ্বার করেন—ক্রেমিং-এর ভাল্ভ-নির্মাণ এই আবিশ্বারেরই ফল। মার্কোনি যথন আটলান্টিক মহাসাগরের এক

প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে বেতার-সংকেত পাঠাবার ব্যবস্থা করেছিলেন তথন ফ্রেমিং তাঁর সহকর্মী ছিলেন। বিহাতের ঢেউ ধরবার জন্ত এক যক্ত্রের পরিকল্পনা করতে গিয়ে ফ্রেমিং এডিসনের পরীক্ষালব্ধ তথ্যটিকে কাজে লাগালেন। ফলে গ্রাহক-যদ্রে দ্বিপদী (diode) ভাল ভের প্রচলন হ'ল।

দ্বিপদী ভাল ভের প্রথম পদটিকে ফিলামেন্ট (filament) আর দ্বিভীয় পদটিকে প্লেট (plate) বা অ্যানোড (anode) বলে। ভাল ভের ভিতর থেকে অনেকটা বাতাদ বার করে নেওয়া হয়। সাধারণত বাতাদে এক সেণ্টিমিটার ঘনকে প্রায় ৩০০ কোটি বাতাদের অণু (molecule) থাকে। তা থেকে প্রায় ২৭০ কোটি অণু পাম্পের সাহাযো বার ক'রে নিলে বাতাদের চাপ ৭৬০ মিলিমিটার থেকে ১ মিলিমিটারের ক্ষুদ্র ভগ্নাংশে পরিণত হয়। ভিন্ন ভিন্ন উদ্দেশ্যে নির্মিত ভাল ভে বায়ু-চাপের স্বল্পতা বিভিন্ন পরিমাণের হয়। উপযোগী কোনও ধাতুর সরু তার দিয়ে किनारमण्डें टेजित इरम थारक। किनारमण्डेरक मास्रथारन त्त्रतथ धाजू-নির্মিত প্লেটটি চোঙের আকারে বদানো হয়। অন্তান্ত প্লেটের আকার ও সংস্থান অন্তরকমও থাকে। ফিলামেণ্টের ভারে বিচ্যুৎ চালনা করলে তা থেকে অসংখ্য কুদ্রাতিকুদ্র বিহাৎ-কণা নির্গত হয়। বিহাৎ-প্রবাহের ফলে উত্তপ্ত হয়ে কণাগুলি নির্গত হয় ব'লে এদের নাম থার্মো-আয়ন (thermo-ion)। এগুলি যে ঋণাত্মক বিহাতের ক্ষুদ্রতম কণা তা অনেক দিন হ'ল প্রমাণিত হয়েছে। এই ক্ষুদ্রতম ঋণ-বিহ্যুতের কণাকেই আমরা ইলেক্ট্র (electron) বলি। কোনও কোর্ন ভাল ভে ফিলামেন্ট একটি ধাতুর সরু চোঙের ভিতর থাকে—চোঙের বাইরের দিকে বিশেষ বস্তুর প্রলেপ দেওয়া হয় য়াতে ফিলামেণ্টে বিতাৎ-প্রবাহের ফলে চোঙটি যথন উত্তপ্ত হয় তথন তার বাইরে থেকে অসংখ্য ইলেক্ট্রন সহজেই বেরিয়ে আদে। ধাতুর এই চোঙটিকে ক্যাথোড (cathode) বলা হয়। কোনও বড় ব্যাটারির ধন-মেরু (positive pole) যদি ভাল ভের প্লেটে ও ভার ঋণ-মেরু (negative pole) ফিলামেণ্ট কিংবা ক্যাণোডে যোগ করা হয়, তবে ফিলামেণ্ট বা ক্যাণোড থেকে ইলেক্ট্রনগুলি প্লেটের দিকে ছুটে যায়, কারণ ইলেক্ট্রনগুলি ঋণ-বিত্যতের কণা. আর ব্যাটারির সংযোগে ভাল্ভের প্লেটটি ধন-বিত্যতের গুণ পায়। এই ভাবেই প্লেট এবং ফিলামেণ্ট অথবা, ক্যাণোডের মধ্যে বিত্যং-প্রবাহ হয়।



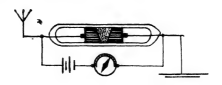
#### (১) দ্বিপদী ভাল্ভের সার্কিট (২) ত্রিপদী ভাল্ভের নক্সা গ—গ্রিভ, ক—ফিলামেট, প—প্লেট

১৯০৭ খ্রীন্টাব্দে এই দ্বিপদী ভাল্ভে আমেরিকার লী ডি ফরেন্ট (Lee de Forest) প্লেট ও ফিলামেন্টের মাঝামাঝি জায়গায় একটি তৃতীয় পদ সল্লিবিষ্ট করেন। 'একেই গ্রিড (grid) বলে। সাধারণত একটি কুগুলিত তার দিয়ে এটি তৈরি। এই গ্রিড-পদটি ভাল্ভকে অনেক বেশী কার্যকরা করেছে। ত্রিপদী (triode) ভাল্ভের সাহায্যে আজ বিহাৎ স্পন্দনের উৎপাদন, বিহাৎ-প্রবাহের বিবর্ধন ইত্যাদি নানা কাজ সম্পন্ন হয়ে থাকে। ত্রিপদী ভাল্ভ ছাড়াও চতুষ্পদী, পঞ্চপদী, ষট্পদী, সপ্তপদী, অন্থপদী প্রভৃতি বহুপদ্বিশিপ্ত অনেক রকম ভাল্ভ আজকাল তৈরি হয়েছে। বেতার-বিজ্ঞানের নানা কাজে এদের ব্যবহার চল্ছে।

প্রথম যথন হার্টিস বিহাতের ঢেউ স্থাষ্ট করেছিলেন তথন তা ধরবার জন্ম তাঁর গ্রাহক-যন্ত্র ছিল অত্যস্ত সহজ ও সরল। চক্রের আকারে একটি তামার তারই ছিল এ যন্ত্রের প্রধান অঙ্গ। বিহাতের ঢেউ এই তারে এসে লাগলেই এতে ক্ষীণভাবে বিহাৎ-চলাচল স্থক হয়-ভড়িৎ-বিজ্ঞানের এ একটি মূল কথা। বিহাতের ঢেউ যেমন ওঠে-নামে, তামার তারে যে বিচাৎ-প্রবাহের সঞ্চার হয় তাও তেমনি এদিক-ওদিক ক্রমায়য়ে দিক পরিবর্তন করে। বিচাৎ-প্রবাহ ঘন ঘন দিক পরিবর্তন করে ব'লে একে বিহ্যাতের ম্পন্দন বলা যেতে পারে। এই ম্পন্দন খুব জোরালো করা সম্ভব, যদি চক্রাকার তামার তারটির গঠন, মাপ ও আকার উপযুক্ত হিসাবমত হয়। তারের বাত্মযন্ত্রের দৃষ্টাস্ত থেকে বিষয়টি বোঝা হয়ত সহজ হবে। সেতার কিংবা এস্রাজের তার নেওয়া যাক। কোনও একটি ভারে টংকার দিলে ভাতে কম্পন বা স্পন্দন হয় এবং এই স্পন্দন পাশের তারগুলিকেও অল্প-স্বল্প কাপিয়ে তোলে। যে তারে টংকার দেওয়া ২য় সেই তারের স্থরের দঙ্গে যদি পাশের কোনও তার একস্থরে বাধা থাকে তবে টংকার দেবার দঙ্গে সঙ্গেই বাধা তারটিও দেখা যায় বেশ জোরে কেঁপে বেজে ওঠে। এই স্থর-দঙ্গতির ফলেই হয় অনুনাদ '(resonance)। হার্ণসের তামার তারটিতে যে বিহাতের স্পৃন্দন হয় তাতেও এরকম অমুনাদ সম্ভব, যদি প্রেরিড বিছাৎ-তর্ত্তের সহিত তামার তারটিকে স্থর-সঙ্গত ক'রে নেওয়া হয়। এক্ষেত্রেও আমরা স্থর-বাঁধা বা tuning বলতে পারি। অমুনাদ-প্রদক্ষে আরও একটি দৃষ্টাস্ত দেওয়া যেতে পারে। ছোট ছেলে যথন দোলনায় দোলে, আর একজন ভাকে দোল দেয়। দোলনা যথন ঠিক উপরের দিকে উঠতে থাকে, ঠিক সেই মুহূর্তে যদি প্রতিবার দোল দেওয়া যায় তবে একটু পরেই দেখা বাম্ব দোলনের বিস্তার থুব বেড়ে গিথেছে। যথন-তথন ষে-সে ভাবে দোল দিলেই বিস্তার বাড়ে না, অনেক সময় বরং কমে যায়। **দোলনার** সঙ্গে দোল-দেওয়ার সঙ্গতি থাকা দরকার। দোলনার দোলন-কালের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে যদি দোল দেওয়া যায় তা ছলেই হয় অফুনাদ। বিহ্যাৎ-তরক্ষের বেলায়ও এই কথা খাটে। তামার তারটিতে ঢেউ

লেগে যথন বিহাতের স্পন্দন হয় তথন এই স্পন্দনের পর্যায়-কাল (period) তারের গঠন, মাপ, আকার ইত্যাদির উপর নির্ভ্র করে। চক্রাকার তামার তারটি যদি এমন ভাবে তৈরি করা হয় যে এর ভিতর বিহাতের স্পন্দন হলে তার স্পন্দন আগন্তক বিহাৎ-তরঙ্গের ওঠা-নামা বা স্পন্দনের সঙ্গে তাল রেথে চলে, তবে ঐ তারে বিহাৎ-স্পন্দন বেশ জোরালো ভাবেই প্রকাশ পাবে তাতে সন্দেহ নাই। চক্রাকার ভারটিতে যদি অল্ল একটু ফাঁক রাখা হয় তবে এই ফাঁকে জোরালো বিহাতের স্পন্দন স্ফুলিঙ্গের সৃষ্টি করে। হার্ৎ স্ তাঁর প্রেরক-যন্ত্র থেকে যে বিহাতের তেওঁ সৃষ্টি করেছিলেন তার অন্তিম্ব তিনি এইভাবেই প্রমাণ করেন।

হার্থসের এই সহজ গ্রাহক-যন্ত্রটি প্রেরক-যন্ত্র থেকে বেশী দূরে কাজ দের না। প্রেরক-যন্ত্র থেকে অপেক্ষাকৃত বেশী দূরে বিচ্যুতের চেউ ধরবার জন্ত এর পর এক অভিনব যন্ত্র উদ্ভাবিত হয়। এর নাম সংসঞ্জক-

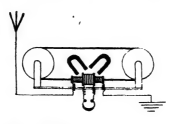


সংসঞ্জক-বন্ত্রিকার ব্যবস্থা

ৰিন্ধিকা (coherer)। প্যারিসের অধ্যাপক ত্রান্লি (Branly) এই বিদ্ধিকা প্রথম প্রবর্তন করেন। বিখ্যাত, ইংরেজ বিজ্ঞানী অলিভার লব্ধ এবং আমাদের দেশে জগদীশচক্র বস্থ সংদঞ্জক-যন্ত্রিকার অনেক উন্নতি করেছিলেন। ছটি ধাতু-দণ্ডের মাঝখানে একটি ফাঁকে ক্লপা নিকেল অথবা কোনও ধাতুর চুর্ণ কাচের আবরণের মধ্যে রাখ্য হয়। ধাতু-দণ্ড ছটি কোনও ব্যাটারির, সঙ্গে যোগ করলে ধাতু-

চূর্ণের ভিতর দিয়ে বিহাৎ-প্রবাহ অতি অল্লই হয়, কারণ ধাতু-চূর্ণের মধ্যে অসংখ্য ফাঁক থাকার এদের ভড়িৎ-পরিবাহিতা (electrical conductivity) অত্যন্ত কম। কিন্তু বিহাৎ-তরঙ্গ যথন ধাতৃচূর্ণে এসে পড়ে তথন দেখা যায় যে এর তড়িৎ-পরিৰাহিতা অনেক বেড়ে গিয়েছে; মনে হয় ধাতুর চূর্ণ যেন গায়ে গায়ে জড় হয়ে বিহাৎ-চলাচলের পথকে স্থাম ক'রে দিয়েছে। কাজেই প্রেরক-যন্ত্র থেকে বিদ্যাৎ-ভরঙ্গ সংসঞ্জক-যন্ত্রিকায় এসে পৌছলেই এর ভিতর বিহ্যুং-প্রবাহ আগের তুলনায় অনেক গুণ বেড়ে যায়। বিদ্যাৎ-প্রবাহ এভাবে বেড়ে গেলে তা যে-কোনও নির্দেশক ষল্পে ধরতে পারা কঠিন কাজ নয়। বিহাৎ-ভরক্ষের পৌছ-সংবাদ নির্দেশক যন্ত্রের কাঁটা ঘুরে যাওয়া দেখে যেমন জানা যায় তেমনি কোনও বৈছাতিক ঘণ্টা নিয়ে এমন ব্যবস্থাও করা সম্ভব যাতে বিছাতের চেউ আসবার সঙ্গে সঙ্গেই ঘণ্টাটি আপনা থেকেই বেজে ওঠে। অকু প্রকার ব্যবস্থা করাও সম্ভব। মার্কোনির সংসঞ্জক-গ্রাহক-যন্ত্রে বেতার-বার্তার সংকেত কাগজের সরু ও লম্বা ফিতার উপর কালির আঁচডে আপনা থেকেই অন্ধিত হয়ে যেত। গ্রাহক-যন্ত্রটিকে বিচাৎ-ভরক্লের সঙ্গে স্থর-সঙ্গত করে নেবার ব্যবস্থাও মার্কোনির যন্ত্রে ছিল।

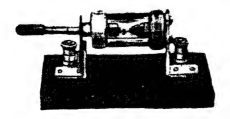
মার্কোনির চুম্বক-গ্রাহক-যন্ত্র (magnetic detector) এখানে উল্লেখ-যোগ্য। এই যন্ত্রে ফিতার আকারে একটি লম্বা লোহার পাত চক্রাকারে



भार्तिनित्र पृत्रक-शाहक-वज्ज (magnetic detector)

বোরাবার ব্যবস্থা থাকে। এরিয়েলের তারে একটি তারের কুণ্ডলী বা করেল (coil) যোগ করা হয় ও এই কয়েলের ভিতর দিয়ে লোহার ফিতাটি চালনা করা হয়। কয়েলের কাছেই চুম্বকের ব্যবস্থা থাকে। ফিতাটি চলতে চলতে যথন চুম্বকের কাছে আসে তথন লোহার ফিতাটি চুম্বকে পরিণত হয়। বিত্যুৎ-তরঙ্গ এরিয়েলে লেগে যথন স্পৃন্দর্নের সঞ্চার হয়, লোহার ফিতার চুম্বকত্ব তথন স্পন্দরের জার অমুযায়ী বিভিন্ন মাত্রায় কমে যায়। এরিয়েলের কয়েলের উপর আর একটি কয়েল জড়ানো থাকে—হেড-ফোন (head phone) এই কয়েলে যুক্ত থাকে। বেতার-সংকেতের সঙ্গে সঙ্গোরে ফিতার চুম্বকত্বের পরিবর্তন হওয়ায় হেড-ফোনে সংকেত অমুসারে শক্ত হয়।

১৯•১ সনে সর্বপ্রথম বেতার গ্রাহক-যন্ত্রে কুস্টাল (crystal)-এর ব্যবহার স্থাক হয়। কার্বরাগ্রাম (carborundum), গ্যালেনা (galena), বর্ণাইট (bornite), জিনকাইট (zincite), দিলিকন (silicon) প্রভৃতি বিশেষ বিশেষ থনিজ কুস্টালের টুক্রোর সঙ্গে ধাতুর পিন লাগিয়ে গ্রাহক-যন্ত্রে



কৃস্টাল ও তৎসংলগ্ন পিন ('whisker')

ব্যবহার করলে খুব কাছের রেডিও স্টেশন থেকে বেতার-সংকেত, কথাবার্তা বা গান হেড-ফোনের সাহায্যে সহজেই শোনা যায়। গ্রাহক-সম্ভ্রে যে এরিয়েল লাগানো হয়, মার্কোনিই সর্বপ্রথম এই ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন। এরিয়েলের তারকে দূরের স্টেশনের বিহাৎ- তরপের দক্ষে স্থর-দক্ষত ক্রার ব্যবস্থা অলিভার লজ দর্বপ্রথম প্রচলন করেছিলেন।

আজকাল বেতার-প্রেরক-যন্ত্র ও বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রে ভাল্ভই হ'ল প্রধান উপকরণ। ভাল্ভের প্রচলন ও এর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বেতার-বিজ্ঞানে এক নব যুগের স্চনা হয়েছে একথা নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে।

### বেতারের ক্রমবিকাশ

বেতার-টেলিগ্রাফির পর বেতার-টেলিফোনির প্রচলন হতে বেশী দেরি হয় নাই। ১৯০০ খ্রীস্টাব্দেই বেতার-টেলিফোনির স্ট্রচনা হয় বলা বেতে পারে। এই বৎসরই আমেরিকার বিজ্ঞানী ফেসেণ্ডেন (Fessenden) এক মাইল দূর পর্যস্ত বিনা তারে কথাবার্তা চালাতে সমর্থ হয়েছিলেন। ১৯০৭ সনে তিনিই আবার ডাইনামো-যয়ের সাহায্যে কথা ও গান ১০০ মাইল দূর পর্যস্ত প্রতিষেছিলেন। প্রায় একই সময় জার্মানীর টেলিফুংকেন কোম্পানি (Telefunken Co.) নাউরেন (Nauen) থেকে বার্লিন—এই ২০ মাইল পর্যস্ত আর্ক-ট্রান্মিটারের সাহায্যে বিনাতারে কথাবার্তা বলেছিলেন। ১৯১৩ সনে এই কোম্পানিই আবার ডাইনামো-যয়ে ব্যবহার ক'রে ৫৫০ মাইল পর্যস্ত বিনাতারে কথাবার্তা পাঠিয়েছিলেন। ১৯১২ সনে ভারি (Vanni) নামে একজন ইতালীয় বিজ্ঞানী এক নতুন ধরণের সময়ায়ুবর্তা ম্পার্ক-ট্রান্মিটার ব্যবহার ক'রে রোম থেকে ত্রিপোলি—এই ৬২৫ মাইল দূর পর্যস্ত ক্বেতারে কথাবার্তা চালাতে সমর্থ হয়েছিলেন।

ভাল্ভের পূর্ব-যুগে সম-বিস্তারের অবিচ্ছিন্ন বিহাৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করা সহজ ছিল না। তা ছাড়া মাইক্রোফোনের সামনে কথা বল্লে বা গান গাইলে তাতে যে ধ্বনির জোর অন্থযায়ী ক্ষীণ বিহাতের প্রবাহ হয় তা বাড়িয়ে নেবারও কোন উপায় ছিল না। ভাল্ভের প্রবর্তনের সঙ্গে এই উভয় দিক দিয়েই খুব স্থবিধা হ'ল। ভাল্ভের সাহায্যে সমবিস্তারের অবিচ্ছিন্ন বিহাৎ-তরঙ্গ পাওয়া যেমন খুব সহজ হয়ে গেল, ভাল্ভের সাহায্যে কথা ও গানের ক্ষীণ বিহাৎ-প্রবাহকেও তেমনি বহু সহস্র গুণ বিবর্ধিত করা সম্ভব হ'ল। এই ভাবে ভাল্ভের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বেতার-টেলিফোনির প্রভৃত উন্নতি হয়েছে।

১৯১০ খ্রীস্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী মাইস্নার (A. Meissner)
ভাল্ভের সাহায্যে সর্বপ্রথম অবিচ্ছিন্ন বিত্যুৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করেন।
মাইস্নারের এই প্রেরক-যন্তের সাহায্যে এক বছরের মধ্যেই মার্কোনি
কোম্পানী ৫০ মাইল দূর পর্যস্ত বিনাভারে কথাবার্তা প্রেরণ করতে সমর্থ
হয়েছিলেন। ১৯১৪ সনে যথন ইউরোপে প্রথম মহাযুদ্ধ আরম্ভ হয়,
য়ুদ্ধের প্রথম কয় বৎসর আমেরিকার বিজ্ঞানীরাই বেভার-টেলিফোনির
উন্নতি সাধন করেন। তু-বছরের মধ্যেই ১৯১৬ সনে ভাল্ভের সাহায্যে
প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র নির্মাণ ক'রে আমেরিকার আর্লিংটন (Arlington)
থেকে হনলুলু (Honolulu) পর্যস্ত প্রান্ন ৫০০০ মাইল দূবে বেভারে
কথাবার্তা সম্ভব হয়েছিল। এই সময়ের প্রেরক-যন্ত্রে প্রায় ৫০০টি ভাল্ভ
দরকার হয়। পরে ভাল্ভের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বেশী শক্তির কাজ
অল্পন্থাক ভাল্ভ দিয়ে ক্রমে সম্ভব হ'ল। ১৯২৩ সনে যুক্তরাষ্ট্রের
লং-আইল্যাণ্ডের রকি-পয়েণ্ট (Rocky Point), থেকে যথন উত্তর
লণ্ডনের সাউথগেটে বেভারে কথা হয়েছিল তথনকার সেই প্রেরক-যন্ত্রে
২০টি শক্তি-সম্পন্ন ভাল্ভ ও গ্রাহক-যন্তে মাত্র ৮টি ভাল্ভ ছিল;

অথচ লণ্ডনে বসে হেড-ফোন ও লাউড-স্পীকারে প্রায় ৬০ জন লোক আমেরিকা থেকে বক্তৃতা খুব স্পষ্টভাবে শুনেছিলে।

১৯২৪ দনে ইংলগু ও অস্ট্রেলিয়ার সঙ্গে বেতার-টেলিকোনিতে সর্ব-প্রথম যোগাযোগ হয়। ইংলণ্ডের কর্ণওয়াল (Cornwall)-এ পোল্ডু (Poldhu)-তে মার্কোনি কোম্পানির প্রেরক-কেন্দ্র থেকে যে বেতারে কথা বলা হয়, অস্ট্রেলিয়ার সিডনি (Svdnev)-তে তা বেশ ভালই শোনা যায়। ১৯২৬ সনে ইংলণ্ড ও আমেরিকায় ছ-দিক থেকেই কথাবার্তা চালাবার ব্যবস্থা স্থরু হয়। ইংলভে বেতার-টেলিফোনির প্রেরক-কেন্দ্র করা হয় রাগাবি (Rugby)-তে। লগুন থেকে কথাবার্ত্তা প্রথমে তার্যোগে রাগবিতে যায় আর রাগবি থেকে বিচ্যাৎ-তরক্ষের সাহায্যে আমেরিকার হোল টন (Houlton) নামক স্থানে এক গ্রাহক-কেন্দ্রে সংক্রমিত হয়। হোল্টন খেকে এই কথাবার্তা আবার তারযোগে নিউ ইয়র্কে পাঠানো হয়। অন্ত দিক থেকেও এই ধরনের ব্যবস্থা। নিউ ইয়র্ক থেকে কথাবার্তা প্রথমে তারযোগে রকি-পরন্টে পাঠানো হয়; রকি-পয়েন্টের প্রেরক-যন্ত্র থেকে বিহাৎ-তরঙ্গের সাহায্যে এই কথাবার্তা আবার ইংলণ্ডের গ্রাহক-কেন্দ্রে প্রেরিত হয়। দেখান থেকে এই কথাবার্তা আবার তারযোগে লণ্ডনে শোনা যায়। আজকাল ইংলণ্ডের ফাইফ শারার (Fifeshire)-এর কিউপার (Cubar) নামক স্থানে নিউ ইয়র্ক থেকে কথাবার্তা শোনবার জন্ম গ্রাহক-যন্ত্রের কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত আছে। ইংল্ড ও আমেরিকার বিভিন্ন স্থানের লোকেরাও এই আটলাটিক মহাসাগরের ত্র-মুখী বেতার-টেলিফোনির ব্যবস্থায় যোগ দিতে পারে। ইংলণ্ডের বিভিন্ন স্থান থেকে কথাবার্তা তারষোগে রাগবিতে যায় আর আমেরিকার বিভিন্ন স্থান থেকে কথাবার্তা টেলিফোনের তারে রকি-পয়েন্টে পাঠানো হয়। ১৯৩৩ সনে যথন লগুন শহরে পোস্ট অফিস ইণ্টারন্যাশনাল টেলিফোন এক্সটেজ (Post Office International Telephone Exchange) প্রতিষ্ঠিত হয় তথন থেকেই মিশর, ভারতবর্ষ, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ-আফ্রিকা, আরজেণ্টাইন, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশ ও ইংলণ্ডের দহিত বেতার-টেলিফোনি নিয়মিতভাবে আরম্ভ হয়। এই গেল বেতার-টেলিফোনির ইতিহাস।

গান-বাজনা, বক্ততা ইত্যাদি প্রোগ্রাম—আঙ্ককাল যা পৃথিবীর বড় বড় বেতার-কেন্দ্র থেকে প্রতিদিন নিয়মিত ভাবে প্রেরিত হয় তাকে ইংরেজিতে ব্রড্কাস্টিং (broadcasting) বলে। বাংলায় একে 'ধ্বনি-বিস্তার' বলা যেতে পারে। মার্কোনি কোম্পানি ইংলণ্ডের এসেক্স (Essex)-এ চেম্দকোর্ড (Chelmsford) নামক স্থানে যে প্রেরক-কেন্দ্র স্থাপন করেন, ১৯২০ সনে সেই কেন্দ্র থেকেই ইংল্ডে সর্প্রথম নিয়মিত ভাবে ধ্বনি-বিস্তার আরম্ভ হয়। এই বছরই ডেনমার্কের হেগ (Hague) স্টেশন থেকে নিয়মিত প্রোগ্রাম পাঠানো স্থক্ত হয়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ওয়েষ্টিংহাউদ ইলেকটি ক কোম্পানিই (Westinghouse Electric Company) দর্বপ্রথম পিট্দ্রার্গ (Pittsburg) থেকে ধ্রনি-বিস্তারের নিয়মিত ব্যবস্থা করেন ১৯২০ সনের নভেম্বর মাদে। এর পর থেকেই আমেরিকা, ইউরোপ ও ইংলণ্ডের অনেক স্থানে ধ্বনি-বিস্তার-কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। ১৯২৩ সন থেকে ১৯২৬ সন পর্যন্ত বুটিশ ব্রড্-কাসটিং কোম্পানির পরিচালনায় ইংলাওের বড় বড় স্থানে ধ্বনি-বিস্তার-কেন্দ্র' ও অক্তান্ত কতকগুলি স্থানে ধ্বনি-সম্প্রদারণ-কেন্দ্র' (relay centre) স্থাপিত হয়। এর পূর্বে মার্কোনি কোম্পানির চালিত ধ্বনি-বিস্তার-কেন্দ্র মাত্র হুটি ছিল— চেম্সফোর্ড ও লওন। ১৯২৭ সনে স্থাটশ ব্রড কাস্টিং কর্পোরেশন বা বি-বি-সি(B.B.C.) নামে অন্ত এক কোম্পানি রয়াল চার্টার (Royal Charter) নিয়ে গ্রেট ব্রিটেন ও উত্তর আয়ল জে

<sup>&</sup>gt; "ধ্বনি-বিন্তার" ও "ধ্বনি-সম্প্রসারণ" এ ছটি শব্দের জগু ঢাকা বেতার-কেন্দ্রের ভূতপূর্ব ভরেক্টর ডক্টর অমূল্যচন্দ্র দেন মহাশরের নিকট আমি ঋণী।

ধ্বনি-বিস্তারের ভার নেন। এই বি-বি-সি চালিত কেন্দ্রগুলির বিশেষত্ব এই যে একই কেন্দ্র থেকে অন্তওপক্ষে হুটি প্রেরক-যন্ত্র ধ্বনি-বিস্তারের কাজে একই সমর ব্যবহৃত হয়। ইংলপ্তে যেমন বি-বি-সি, আমেরিকার তেমনি এন্-বি-সি (National Broadcasting Co.) ও কলম্বিয়া ধ্বনি-বিস্তার-প্রতিষ্ঠান (Columbia Broadcasting System)। ইউ-রোপের বড় বড় শহরেও এই সমর অনেক বেতার-কেন্দ্র গড়ে উঠেছিল। ১৯০২ সনের ডিসেম্বর মাসে বৃটিশ সাম্রাজ্যের জন্তু এক নতুন ধ্বনি-বিস্তার প্রচেষ্ঠা বি-বি-সি'র পরিচালনার আরম্ভ হয়। তথন থেকেই ড্যান্ডেন্ট্রি (Daventry) স্টেশন থেকে বৃটিশ সাম্রাজ্যের জন্তু নির্মিত ভাবে গান্বাজনা, বক্তৃতা, ঘোষণা ইত্যাদি চলে আসছে।

ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম ধ্বনি-বিস্তার আরম্ভ হয় মাদ্রাজ শহরে। মাদ্রাজ প্রেদিডেন্সির রেডিও ক্লাব ১৯২৪ দনে নিয়মিত ভাবে মাদ্রাজ থেকে প্রোগ্রাম পাঠাতে স্থক করেন। এই সময় কয়েকজন বে-সরকারী বেতার-বিজ্ঞানীর চেষ্টায় কলিকাতা ও বোম্বাই থেকেও শিনয়মিত ভাবে ধ্বনিবিস্তার আরম্ভ হয়। ১৯২৭ দনে ইণ্ডিয়ান ব্রডকাস্টিং কোম্পানি (Indian Broadcasting Co.) স্থাপিত হয়; ভারতবর্ষে স্থানয়িত্রভাবে ব্রডকাস্টিং এই বছর থেকেই স্থক হয় বলা চলে। বোম্বাই ও কলিকাতাই ছিল এই কোম্পানির প্রেরক-কেন্দ্র। ১৯৩০ সনে ব্রড্কাস্টিং ভারত গ্রেপ্রের অধীনে আনা হয় এবং ইণ্ডিয়ান স্টেট ব্রড্কাস্টিং ভারত গ্রেপ্রের অধীনে আনা হয় এবং ইণ্ডিয়ান স্টেট ব্রড্কাস্টিং সার্ভিস (Indian State Broadcasting Service) নামে কলিকাতা ও বোম্বাই থেকে বেতার-অম্প্রান চল্ তে থাকে। ১৯৩৬ সনে বি-বি-সি'র মিঃ কার্ক (H. L. Kirke) নামে একজন অভিজ্ঞ কর্মচারী ভারত গ্রেপ্রের একটি পরিকল্পনা করেন। এই পরিকল্পনা অমুসারে বি-বি-সি'র স্বদক্ষ রেডিও-এঞ্জনিয়ার মিঃ গয়ভার (C. W.

Goyder)-এর তত্ত্বাবধানে ভারতবর্ধের বড় বড় নয়টি স্থানে বেতার-কেন্দ্র প্রতিষ্টিত হয়েছে। ১৯৩৬ সনে ইণ্ডিয়ান স্টেট ব্রড্কাস্টিং সাভিস্ নাম বদ্লিয়ে অল-ইণ্ডিয়া রেডিও (All-India Radio) নাম দেওয়া হয়। ১৯৩৬ থেকে ১৯৬৮ পর্যস্ত মাদ্রাজ কর্পোরেশন মাদ্রাজের বেতার-কেন্দ্রটি নিয়মিত ভাবে চালিয়ে এসেছিলেন। ১৯৩৮ সন থেকে অল-ইণ্ডিয়া রেডিও মাদ্রাজ স্টেশনের ভার গ্রহণ করেন।

ভারত গবর্ণমেণ্টের তত্ত্বাবধান ছাড়াও বরোদা, মহীশ্র, ত্রিরন্থ্র, হায়দ্রাবাদ ও গোয়ালিয়র এই কয়টি স্বাধীন রাজ্যেও বেতার-কৈন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। বুটিশ ভারতের অক্যাক্ত স্থানেও ছোট ছোট বেতার-কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছিল। তার কতকগুলি এখনও সন্তবত বর্তমান আছে। এদের মধ্যে এলাহাবাদের এক্সপেরিমেণ্টাল স্টেশন (Experimental Station), দেরাছন ব্রড্কাস্টিং এসোদিয়েশন ও লাহোর ওয়াই-এম্-সি-এ ব্রড্কাস্টিং স্টেশন উল্লেখযোগ্য।

চীন, জাপান, আম প্রভৃতি প্রাচ্যদেশের বড় বড় শহরগুলিতেও কতকগুলি বেডার-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। বেডারের কল্যাণে পৃথিবীর সকল স্থানই যেন আজ অতি কাছাকাছি এসে পড়েছে!

হাজার হাজার মাইল দ্রের গান বা কথাবার্তা যেমন মুহুর্তের মধ্যেই শোনা আজ সম্ভব হয়েছে, দ্রের দৃশ্য বা ছবিও তেমনি বিনাতারে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে আজ প্রেরণ করা সম্ভব হয়েছে। আটলাণ্টিক মহাসাগর অতিক্রম ক'রে ইতালি থেকে আমেরিকায় বিনাতারে ছবি পাঠানো সর্বপ্রথম সম্ভব হয়েছিল ১৯২২ সনে। জার্মান বিজ্ঞানী কর্ন (Korn) ইতালির সাঁপাওলো (Sanpaolo) থেকে যুক্তরাষ্ট্রে মেইনের বার বন্দরে (Bar Harbour, Maine) বিহাৎ-তরঙ্গের সাহায্যে ছবি পাঠিয়েছিলেন। ১৯২৪ সনে আমেরিকার বিজ্ঞানী রেঞ্জার (R. H. Ranger) সম্পূর্ণ নতুন পদ্ধতিতে আটলান্টিক মহাসাগর পার ক'রে

বিনাভারে ছবি প্রেরণ করেছিলেন। এক সময় ইংলভের বেভার-কেক্সগুলি থেকে নিয়মিত ভাবে ছবির আদান-প্রদান চলেছিল।

বেতারে ছবি পাঠানোর চেয়েও বিশায়কর কাজ—দূরের দৃগ্র বা ঘটনা যথন বেমন ঘটছে ঠিক তথনই তেমনিভাবে দেখতে পাওয়া। একে বলে দূরেক্ষণ বা টেলিভিশন (television)। বেতারে কথাবার্তা বা গান শোনবার সঙ্গে সঙ্গে বক্তা বা গায়ককে (অর্থাৎ ধ্বনির উৎসকে) চোথের সামনে দেখতে পাওয়া সতাই এক অভিনব ব্যাপার! এই আশ্চর্য ব্যাপারও আজ বেতার-বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় বাস্তবে পরিণ্ড হয়েছে। ১৯২৭ সনের ২৭শে জাতুয়ারি জন লোগি বেয়ার্ড (John Logie Baird) নামে একজন স্কটলগুবাদী বিজ্ঞানী লগুনের একটি বাড়ির এক ঘর থেকে অন্য ঘরে জীবন্ত মানুষের চলন্ত ছবি বেতারে পাঠিয়েছিলেন— দূরেক্ষণের এই হ'ল প্রথম ফলপ্রদ চেষ্টা। এই সময় থেকেই বেয়ার্ড তাঁর প্রেরক ও গ্রাহক উভয় যন্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি সাধন করেছেন। দূরেক্ষণ আজ ৫০।৬০ মাইল পর্যন্ত সম্ভব হয়েছে। বেয়ার্ডের পদ্ধতি ছাড়াও দূরেক্ষণের অন্ত হটি পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে। একটির প্রবর্তক আমেরিকার রেডিও কর্পোরেশনের (R.C.A) বিজ্ঞানী জোরিকিন (Zworykin) ও অক্টট উদ্ভাবন করেন ফিলাডেলফিয়ার ফার্স্ওয়ার্থ (Farnsworth)-ভাতৃগণ। জোরিকিন ও ফার্সওয়ার্থের ব্যবস্থা মূলত এক এবং বেয়ার্ডের পদ্ধতি থেকে সম্পূর্ণ বিভিন্ন।

বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বেই আমেরিকা, ইংল ও ও ইউরোপে দূরেক্ষণের কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছিল।

## বিহ্যুৎ-তরঙ্গ ও বেতারের মূল কথা

আমাদের চারদিকে নানারকমের তরঙ্গ দেখা যায়। জলের চেউ তো চোথেই দেখ তে পাই, বাতাদেও চেউ ওঠে। শব্দের তরঙ্গও আমাদের অতি পরিচিত। আবার ভূমিকম্পের চেউও আমাদের অপরিচিত নর। স্থা থেকে যে তাপ ও আলো আদে, বিজ্ঞানীদের মতে দে একরকম তরঙ্গ—আবার বেতার-কেন্দ্র থেকে যে কথা ও গান ভেদে আদে, বিজ্ঞানীরা বলেন, তার মূলেও ঐ তরঙ্গ!

এই সব বিভিন্ন তরঙ্গকে ছই শ্রেণীতে ভাগকরা যায়—(১) জড় পদার্থের তরঙ্গ, (২) শ্রের ভিতর তরঙ্গ। জল, বাতাস প্রভৃতি জড় পদার্থে যে টেউ ওঠে তা প্রথম শ্রেণীর অন্তর্গত। এথানে জড় পদার্থই শক্তির বাহক। শক্ত-তরঙ্গও এই শ্রেণীর — কারণ শক্তের কম্পন বাতাস, জল, কাঠ, ধাতু প্রভৃতি জড় পদার্থের ভিতর দিয়ে সঞ্চারিত হয়। ভূমিকম্পের তরঙ্গও এই শ্রেণীর—কারণ এ ক্ষেত্রেও শক্তির বাহক পৃথিবীর মাটি। তাপ ও আলোর তরঙ্গ বিতীয় শ্রেণীর। হুর্যের আলো বা তাপ শৃত্যের ভিতর দিয়েও সংক্রমিত হতে পারে। বিজ্ঞানের ভাষায় একে বিকিরণ (radiation) বলে। সহজ ভাবে বোঝাবার জন্ম বলা হয় যে আলো ও তাপের টেউ ইথর' (ether) নামে এক বস্তর টেউ। কল্পনা করা হয় যে আকাশ, বাতাস, জল, স্থল, ইট, কাঠ, মাটি, পাগর প্রভৃতি সব পদার্থেই এই বস্তুটি অনুপ্রবিপ্ত—আবার শৃত্যেও এই 'ইথর' বর্তমান রয়েছে! 'ইথর'-সমূদ্রে যে-সব তরঞ্গ ওঠে—আলো ও তাপকে তাদেরই শ্রেণীভূক্ত মনে করা হয়।

আলো ও তাপ যে বিহাতের তরঙ্গ ছাড়া আর কিছুই নর এই , আশচর্য মতটি ক্লার্ক ম্যাক্স্ওয়েলই সর্বপ্রথম প্রচার করেন। গণিতের সাহায্যে তিনি দিদ্ধান্ত করেন যে যেখানেই বিহ্যুতের স্পাদন হয় দেখান থেকেই বিহ্যুতের তরঙ্গ চারদিকে সঞ্চারিত হয় এবং এই বিহ্যুৎ-তরঙ্গের গতি-বেগ আলোর গতি-বেগের সমান। পরে হার্ৎ দ্যখন সত্যসত্যই বিহ্যুৎ-তরঙ্গ উৎপাদন ক'রে ম্যাক্দ্পুরেলের সিদ্ধান্তটি সপ্রমাণ করেন, তথন থেকেই আলো, তাপ, বেতার-তরঙ্গ সবই যে বিহ্যুতের তরঙ্গ ও এক পর্যায়ভুক্ত—এ কথা স্বীকৃত হয়েছে। তাপ, আলো ও বেতার-তরঙ্গ যেমন বিহ্যুৎ-তরঙ্গ, বিজ্ঞানীদের মতে এক্স-রে (X-ray) বা রঞ্জন (Röntgen)-রশ্মিও তেমনি বিহ্যুৎ-তরঙ্গ। আবার তেজদ্ধির (radio-netive) বস্তু থেকে যে গামা-রশ্ম (10-ray) বিকিরণ হয় তাও বিহ্যুৎ-তরঙ্গরেই অন্তর্গত। সব বিহ্যুৎ-তরঙ্গকেই 'ইথর'-তরঙ্গ বলে কল্পনা করা হয়।

ভাপ, আঁলো, বেতার-ভরঙ্গ, রঞ্জন-রশ্মি, গামা-রশ্মি প্রভৃতি সবই যদি বিহাতের তরঙ্গ, তবে এদের পার্থকা কোথায়? পার্থকা এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যে। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কাকে বলে জলের টেউয়ের দৃষ্টান্ত থেকে তা বোঝা সহজ হবে। জলের টেউ লক্ষ্য করলেই দেখা যায়—এক জায়গায় একটু উচু, তারপরে একটু নীচু, আবার উচু, তারপরে আবার নীচু। টেউয়ের উৎসকে কেন্দ্র ক'রে পর পর এই ভাবে উচু ও নীচু চক্রাকারে দেখা যায়। উৎস থেকে যে-কোনও দিকে পর পর ছটি উচু বা চাপের (crest) কিংবা পর পর ছটি নীচু বা খোলের (trough) ব্যবধানকেই জলের টেউয়ের দৈর্ঘ্য বলে। বেখান দিয়েই টেউ বয়ে যায়, দেখা যায় সেখানকার জলের প্রত্যেকটি বিন্দু উপরে নীচে ওঠা-নামা করে। বড় বড় টেউয়ে ওঠা-নামার বিস্তার বেশী ও ছোট টেউয়ে কম; কাজেই বড়-ছোট টেউ আর দীর্ঘ-হুস্থ তরঙ্গ বলতে গোটেই এক জিনিষ বোঝায় না! ওঠা-নামা বা স্পান্দনের বিস্তারের উপর যেমন তরঙ্গের জোর নির্ভর করে, স্পান্দনের হার বা ক্রুতির উপর তেমনি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য নির্ভর করে। এক সেকেণ্ডে যত বার স্পান্দন

হয়, ম্পন্দনের এই হার বা ক্রভিকেই ম্পন্দন-সংখ্যা (frequency) বলা হয়। জলের নীচে হাত রেথে হাতের পাতাটা উপরে নীচে বার বার নাড়িয়ে আমরা সহজেই জলে তেউ তুলতে পারি। খুব ক্রত তালে যদি হাতের পাতাটি কাঁপানো যায় তবে দেখা যায় জলের চেউয়ের দৈর্ঘ্য ছোট হয়। তাল সমান রেথে জলের নীচে হাতের পাতার বিন্তার'বাড়িয়ে-কমিয়ে একই দৈর্ঘ্যের বড়-ছোট চেউ তোলা সন্তব। আবার খুব ধীরে ধীরে সময় নিয়ে যদি হাতের পাতা নাড়ানো যায় তবে চেউয়ের দৈর্ঘ্য বড় হতে দেখা যায়।

ম্পেন্দন-সংখ্যা ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের মধ্যে ঠিক কি সম্বন্ধ তা নির্ণয় করা কঠিন নয়। মনে করা যাক্, জলের কোথাও ম্পন্দন স্বন্ধ হ'ল। ঐ স্থানের জল-বিন্দৃটি সম্পূর্ণভাবে একবার ম্পন্দিত হলে দেখ্রা যায় যে বিক্ষেপের সাড়া উৎপত্তির স্থান থেকে ঠিক এক তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের পরিমাণ এগিয়ে এসেছে। কাজেই এক সেকেণ্ডে যত বার ম্পন্দন হয়, তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যকে সেই সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে সেকেণ্ডে তরঙ্গের বিক্ষেপ কত দ্র এগিয়ে আসে তা জানা যায়। এ থেকে তরঙ্গ-তত্ত্বের এই নিয়মটি আমরা পাই—

তরঙ্গের গতি-বেগ = তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য × স্পন্দন-সংখ্যা মর্থাৎ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য = তরঙ্গের গতি-বেগ ÷ স্পন্দন-সংখ্যা কিংবা স্পন্দন-সংখ্যা = তরঙ্গের গতি-বেগ ÷ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য

যে-কোনও তরঙ্গের পক্ষেই এই নিয়মটি থাটে। উদাহরণ-স্বরূপ, প্রথমে '
শক্ষ-তরঙ্গের কথা ধরা যাক্। মধ্যম সপ্তকের সা-ধ্বনিতে বায়ু-কণার
স্পান্দন সেকেণ্ডে ২৫৬ বার হয়। আমরা জানি এই ধ্বনির উৎস থেকে
ধ্বনি এক সেকেণ্ডে ২৫৬ তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য এগিয়ে আসে;—আবার এ কথাও
জানি বাতাসে ধ্বনির গতি-বেগ সেকেণ্ডে প্রায় ১১০০ ফুট। স্ক্তরাং

১১০০কে ২৫৬ দিয়ে ভাগ দিলেই সা-ধ্বনির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পাওয়া বাছ।
এই ভাবে সা-ধ্বনির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হয় প্রায় ৪৬ ফুট। তাপ, আলো,
বেতার-তরঙ্গ, এক্স্-রে প্রভৃতি সব বিদ্যুৎ-তরঙ্গেরই গতি-বেগ এক।
শৃন্তোর ভিতর দিয়ে গেলে এই গতি-বেগ সেকেণ্ডে ৩০ কোটি মিটার—
অর্থাৎ দেকেন্ডে প্রায় ১৮৬০০০ মাইল। বায়ু-মগুলে এই গতি-বেগ
প্রায় সমানই থাকে। কাজেই বিদ্যুৎ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য জান্তে হলে ৩০
কোটিকে স্পন্দন-সংখ্যা দিলে ভাগ দিলেই মিটারের হিসাবে তা পাওয়া
যাবে।

জড় পদার্থে যে টেউ ওঠে তার ম্পন্দন বেশ সহজেই বোঝা যায়— কিন্তু বিহাৎ-তরঙ্গের স্পন্দন বলতে আমরা সভাই কি বুঝি ৮ এক কালে বলা হয়েছিল, এই ম্পন্দন 'ইথরে'র ম্পন্দন। কিন্তু বিজ্ঞানী আজ ইথরের বস্তুগত সত্তা স্বীকার করেন না। আধুনিক মতে এই স্পন্দন বিচ্যাতের স্পান্দন। বিচ্যাৎ-প্রবাহ যদি বার বার দিক পরিবর্তন করে, এই পরিবর্তী বিহাৎ-প্রবাচ (alternating current )-কেই বিহাৎ-ম্পন্দন বলা যেতে পারে। বড বড শহরে যে পরিবর্তী বিদ্যাৎ-প্রবাহে বাভি জ্বলে বা পাথা চলে, সাধারণত তা সেকেণ্ডে ৫০।৬০ বার দিক পরিবর্তন করে; একেই ৫০।৬% সাইক্ল (cycle)এর এ-সি (A C.) বলা হয়। এ অভি নিম্নহারের বিত্যুৎ-ম্পন্দন। বেতার-প্রেরক-যন্ত্রে এর চেয়ে অনেক বেশী ক্রত বিত্যুতের স্পন্দন সৃষ্টি করা হয়। দিক-পরিবর্তন বা স্পন্দনের হার এ ক্ষেত্রে সেকেণ্ডে এক লক্ষ বার অথবা তারও বেশী। জলে স্পুন্দন হলে জলে যেমন ঢেউ ওঠে, বেতার-প্রেরক-যন্ত্রের উঁচু এরিয়েলে বিচ্যান্ডের দ্রুত ম্পন্দন হলেও তেমনি বিহাতের ঢেউ ওঠে। বেতারের ঢেউ তুলতে হলে সেজন্ত বিদ্যাৎ-ম্পন্দন-উৎপাদক যন্তের সহিত উপযুক্ত এরিয়েলের সংযোগ দরকার। তাপ, আলো প্রভৃতি অন্তান্ত বিচ্যুৎ-তরক্ষেও বিভিন্ন হারে বিচাতের স্পন্দন হয়ে থাকে। নিমে বিভিন্ন বিচাৎ-তরক্ষের একটি

ভালিকা দেওয়া গেল। বিভিন্ন তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ও স্পন্দন-সংখ্যা ভালিকায় লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

বিছ্যুৎ-ভরক্ষ	ভরঙ্গ-দৈর্য্য .	স্পন্দন-সংখ্যা	মন্তব্য
বেতার-তরক	৫•,••• মিটার থেকে প্রায় <sub>ह</sub> মিলিমিটার	(থকে	1
তাপ-তরক	— " [ম. মি.	ু কোটিকোটি	
আলোক-ভরঙ্গ			হল্দে আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘা ১,১, মি.মি.
অভি-বেগুনি আলোক-ভরঙ্গ	" <u>২০০০</u> মি.মি.	ণ কুল ক্ৰিকাটি	
অঞ্জাত	<del>-                                    </del>	1	
এক্স্-রে	<u> </u>	৩•• কোটি কোটি 	
গামা-রশ্মি	» <u>২</u> কাটি মি.মি.	৩• হাজার কোটি কোটি	
	" <u>১০ কোটি</u> মি.মি.	৩ লক্ষ কোটি কোট	

এই তালিকায় দেখা যায় যে বেতার-তরঙ্গই সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ বিছাৎতরঙ্গ। হস্বতম বেতার-তরঙ্গ ও দীর্ঘতম তাপ-তরঙ্গের মধ্যে আজ আর
কোনও ব্যবধান নাই। তালিকায় তাপ-তরঙ্গের পরই দৃশু আলোর তরঙ্গ—
লাল, নারেঙি, হল্দে, সব্জ, নীল, ঘন-নীল ও বেগুনি। এদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য
পর পর ক্রমশ কমে আলে। এর পর অতি-বেগুনি (ultra-violet) আলোর
তরঙ্গ। অতি-বেগুনি আলোর পর রঞ্জন-রশ্মি বা এক্স্-রে। দীর্ঘতম
রঞ্জন-রশ্মি ও হস্বতম অতি-বেগুনি আলোর মাঝধানে ধানিকটা ব্যবধান
এখনও অনাবিষ্কৃত আছে। গামা-রশ্মি বিছাৎ-তরঙ্গের মধ্যে হস্বতম।

বেভার-তরঙ্গ সম্পর্কে আমরা দীর্ঘ, মধ্যম, হ্রন্থতর মধ্যম, হ্রন্থ ও অভিহ্রন্থ (ultra-short) তরঙ্গ বলে থাকি। অভি-হ্রন্থ তরঙ্গের চেয়েও যার
দৈর্ঘ্য ছোট তার নাম দেওয়া হয় মাইক্রো-তরঙ্গ (micro-wave)।
তরঙ্গের দৈর্ঘ্য অমুদারে এরকম শ্রেণীভাগ করা হয়েছে। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য
সাধারণত মিটারে রাখা হয়—এক মিটার এক গজের কিছু বেশী।
অনেক সময় আবার বেতার-তরঙ্গ ম্পানন-সংখ্যা দিয়ে স্টেত করা হয়।
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অথবা স্পন্দন-সংখ্যা অমুষায়ী বেতার-তরঙ্গগুলি নিম্নলিখিত
ভাবে\* ভাগ করা যায়:—

	ভবঙ্গ-দৈৰ্ঘা	ম্পন্দন সংখ্যা	
বেতার তরঞ	(মিটার)	( কিলো-সাইক্ল )	মন্তবা
		প্রতি সেকেওে	
	¢.,	•	ল্যাববেটরিতে উৎপাদিত
দীর্ঘ ভরক	२३,५२०	১৩ ৭৫	ত্রেজিল-এর সেপ্টিবা
	১৮ৢঀ৫৹	20	(Septiba) স্টেশন
			রাগবি দীর্ঘ তরক্ষের স্টেশন
	৩,•••	> • •	
মধ্যম তরক	<b>5.</b>	0.0	মধ্যম তরক্রের
1111 0111	(পক্তে	থেকে	ধ্বনি-বিস্তার
	₹••	>, ৫ • •	
হুক্তর মধাম			জাহাজ ও যুদ্ধের কাজে
	<b>c</b> •	٠.٠٠	ব্যবহৃত তরক্স
•		3,000	5.6
হ্র তর্জ			হ্রপতরকের ধ্বনি-বিস্তার
	2 4	٥٠,٠٠٠	
অতি-হ্রন্থ তরঙ্গ		į	কাছাকাছি স্থানে বেতার
415-34 644		Ì	বার্ত। ও দূরেক্ষণের জ্বন্থ
	>	3,	ব্যবহৃত তরঙ্গ
		,	
মাইকো তরক	একের নীচে	৩ লক্ষের অধিক	রুপতম মাইক্রো-তরক ১৭ সেন্টিমিটার

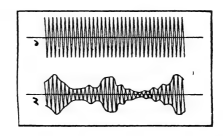
<sup>\*</sup> E. H. Chapman-এর পুস্তক হতে তালিকা ছুটি সংকলিত।

এক কিলো-সাইক্ল (kilo-cycle)-এর অর্থ এক হাজার বার। মধ্যম বেতার-তরঙ্গের স্পানন-সংখ্যা সাধারণত কিলো-সাইক্ল-এ রাখা হয়। প্রস্থা বেতার-তরঙ্গের স্পানন-সংখ্যা মেগা-সাইক্ল (mega-cycle)-এ ধরা হয়। এক মেগা-সাইক্ল-এর অর্থ দশ লক্ষ বার। হস্ত্র-তরঙ্গে প্রনিবিস্তারের জন্ম আজকাল সর্বএই ১৩ মিটার থেকে ৯০ মিটারের মধ্যে বিশেষ বিশেষ ব্যাশু (band) বেছে নেওয়া হয়েছে। এদের স্পানন-সংখ্যা সেকেণ্ডে প্রায় ৩ থেকে ২০ মেগা-সাইক্ল। মধ্যম তরঙ্গে ধ্বনি-বিস্তার সাধারণত ২০০ থেকে ৬০০ মিটারে করা হয়—এদের স্পানন-সংখ্যা সেকেণ্ডে ৫০০ থেকে ১৫০০ কিলো-সাইক্ল। এখানে বলা দরকার দ্র-দ্রাস্তের সংকেত কথা বা গান শুন্তে হলে হ্ল-তরঙ্গগুলিই খুব কার্যকরী। মধ্যম তরঙ্গগুলি খুব বেণী দূর পর্যন্ত অগ্রসর হতে পারে না। দূরেক্ষণ এবং কাছাকাছি স্থানে বেতার-বার্তা প্রেরণের জন্ম অতি-হ্লম্ব তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়।

এইবার বিহ্যৎ-তরঙ্গের সাহায্যে সংকেত কথা বা গান এক স্থান থেকে অক্স স্থানে কি ক'রে প্রেরণ করা হয়—এই মূল বিষয়টির প্রধান কথাগুলি সংক্ষেপে আলোচনা করব। বেতারে সংকেত পাঠানো থুব কঠিন কাজ নয়। টেলিগ্রাফ অফিসে 'টারে-টারে-টক্কা-টারে' শব্দের সঙ্গে কে না পরিচিত ? ইংরেজিতে একে 'dot' ও 'dash' বলে। 'টারে' ও 'টক্কা'র বিভিন্ন সমাবেশেই মোর্শ (Morse)-এর সাংকেতিক বর্ণমালা। সাধারণ টেলিগ্রাফিতে এই বর্ণমালা ব্যবহার করা হয়। বেতার-টেলিগ্রাফিতেও মোর্শের সংকেত অক্ষমারে বার্তা পাঠানো হয়। 'টারে' শব্দ 'টক্কা'র চেয়ে বিলম্বিত। 'টক্কা'র ক্ষণিক সময়ের জন্তা বিহ্যৎ-তরক্ষ পাঠিয়ে এক বিশেষ বর্ণ স্থাচিত করা হয়, আবার 'টারে'র অপেক্ষাকৃত বেশী সময়ের জন্তা বিহ্যতের টেউ পাঠালে আর এক ধর্ণ বোঝায়। এই ভাবেই 'টারে' ও 'টক্কা' অনুযায়ী বেশী ও কম

সময়ের জ্বন্ধারের তেও পাঠিয়ে বেতারে সাংকেতিক বার্তা এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে প্রেরণ করা হয়। কিন্তু বেতার-টেলিফোনি বা ব্রড্কাস্টিং-এর ব্যবস্থা এত সহজ নয়।

বেতার-টেলিফোনি বা ব্রড্কাস্টিং-এর জন্ত মাইজোফোন দরকার।
মাইজোফোনের সামনে কণা বললে বা গান গাইলে শব্দের জোর
অনুসারে মাইজোফোনে বিদ্যুতের স্পন্দন স্থক হয়। এই বিদ্যুৎ-স্পন্দনের
হার শব্দের স্পন্দন-সংখ্যার মতই খুব কম—সেকেণ্ডে প্রায় ৩০ থেকে
১০ হাজার সাইক্ল বলা যেতে পারে। এরকম নীচু হারকে প্রায় স্পন্দনসংখ্যা (audio-frequency) বলে। মাইজোফোনের নিমহার স্পন্দন
ভাল তের সাহায্যে অনেকগুল বাড়িয়ে টেলিগ্রাফের তার দিয়ে টান্মিটিং
স্টেশনের প্রেরক-যন্ত্রে প্রেরিত হয়। প্রেরক-যন্ত্রে যে বিদ্যুতের স্পন্দন
স্থিষ্ট করা হয় তা শব্দের স্পন্দনের তুলনায় খুবই উচু হারের। এই উচ্চ
হারকে বেতার-স্পন্দন সংখ্যা (radio frequency) বলা হয়। স্টু ডিয়ো
থেকে জানীত নীচুহারের বিদ্যুৎ-স্পন্দনের উপর চাপিয়ে দেওয়া হয়।
ফলে প্রেরক-যন্ত্রের এরিয়েলে এক মিশ্র ধরনের বিদ্যুৎ-স্পন্দন দেখা যায়।
এরিয়েলের তারে এই মিশ্র ধরনের বিদ্যুৎ স্পন্দনের জন্ত এরিয়েল থেকে



(১) ব'হক-ভরক (Carrier wave)

<sup>(</sup>২) মিশ্র বা বিকৃত তরক (Modulated wave)

যে বিছাং-ভরঙ্গ হয় তাও মিশ্র ধরনের হয়। একে তরঙ্গের বিকৃতিও বলা যেতে পারে। এই মিশ্র বা বিকৃত তরঙ্গকেই ইংরেজিতে modulated wave বলে; আমরা একে মিশ্র বা বিকৃত তরঙ্গ বলব। কথা বা গানের চেউ যেন প্রেরক-কেন্দ্রের বিছাং-তরঙ্গের উপর বসে দেশ-দেশান্তরে চলতে থাকে! এইজন্তই বেভার-প্রেরক-কেন্দ্রের অবিমিশ্র বিছাং-তরঙ্গকে বাহক-তরঙ্গ (carrier wave) বলা হয়।

প্রতিদিনই প্রোগ্রাম অনুযায়ী পৃথিবীর প্রত্যেক বেভার-প্রতিষ্ঠানে দ্যুভিয়োর গান বা কথার নীচুহারের বিচ্যৎ-ম্পন্দনের সঙ্গে প্রেরক-যন্ত্রের উচু হারের বিচ্যৎ-ম্পন্দন মিশিয়ে এরিয়েল থেকে মিশ্র বা বিক্রত তরঙ্গ পাঠানো হয়ে থাকে। এই মিশ্র বা বিক্রত বিচ্যৎ-তরঙ্গ যেতে যেতে পথে যথন কোনও এরিয়েলের তারে এসে পড়ে তথন এই তারেও মিশ্র বিচ্যৎ-ম্পন্দন স্থক হয়। এই ম্পন্দন মূলত উচু হারের — শুধু এর উপর চাপানো থাকে কথা ও গানের নীচু হারের ম্পন্দন। এরিয়েলের তারটি এখন যদি কোনও বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রে লাগানো হয় তবে গ্রাহক-যন্ত্রটি চালিয়ে এবং আগস্তুক তরঙ্গের উচ্চহার ম্পন্দনের সঙ্গে একে স্থর-সঙ্গত করলেই কথা ও গান শোনা যায়। বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রের কান্ধ— এই মিশ্র বিচ্যৎ-ম্পন্দন থেকে কথা ও গানের বিচ্যৎ-ম্পন্দনকে মুক্ত ক'রে দেওয়া। কথা ও গানের বিত্যৎ-ম্পন্দন এইভাবে মুক্তি পেলেই তা হেড-কোন বা লাউড-ম্পীকারের পর্দায় তাদের নিজস্ব রূপে প্রকাশ পায়। এ কান্ধ কি ক'রে হয় তা জান্তে হলে বেতার-গ্রাহক যন্ত্রের বিভিন্ন অংশগুলি ভাল করে বোঝা দরকার।

## বেতার-তরক্ষের উৎপাদন ও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের নিয়ন্ত্রণ

বেতার-তরঙ্গ উৎপাদন করা হয় কি ক'রে ? এ প্রশ্নের জবাব দেবার আগে বেতার-যন্ত্রের একটি অতি প্রয়োজনীয় উপকরণ সম্বন্ধে কিছু বলা দরকার। এই উপকরণ বা যন্ত্রটিকে কনডেন্সার (condenser) বলে— আমরা একে বিহ্যাৎ-ধারক বলতে পারি। সমান্তরাল হটি ধাতৃর পাত দিয়ে সহজেই এই কনডেন্সার তৈরী করা সম্ভব। পাত ছাটর একটির সহিত যদি কোনও ব্যাটারির ধন-মেরু এবং অক্টার সহিত যদি ঋণ-মেরু যোগ করা যায় ভবে এই হুটি ধাতুর পাতে বিহাৎ সঞ্চিত হয়। যে পাভটি ধন মেরুর সহিত যোগ করা হয় সেটি ধন-বিত্যুতের গুণ পায় ও যেটি ঋণ-মেরুতে লাগানো হয় সেটি ঋণ-বিহ্যুতের গুণ পায়। ব্যাটারি থেকে বিচ্ছিন্ন ক'রে দিলেও দেখা যায় ধাতুর পাত চটিতে বিচ্যুৎ সঞ্চিত থাকে। প্রত্যেক কনডেন্সারই এক নির্দিষ্ট পরিমাণ বিচ্যুৎ ধারণ করতে পারে— একেই কনডেন্সারের ধারকত্ব (capacity) বলে। এই ধারকত্ব কনডেম্সারের ধাতুর পাত চুটির আয়তন এবং এদের ব্যবধানের উপর নির্ভর করে। অনেক সময় পাত চুট্র মাঝখানে অভ্রের মত কোনও অন্তরক (insulator) বদিয়ে আরও বেশী পরিমাণ বিচাৎ দঞ্চয়ের ব্যবস্থা করা হয়। সাধারণত কন্ডেন্সারে ছাট মাত্র পাতের পরিবতে ছই সারি পাত বসানো থাকে। কতকগুলি কন্ডেন্সার আবার এমন ভাবে তৈরী যাতে এক সারি পাত অক্ত সারির উপর ঘুরিয়ে ধারকত্ব ক্রমশ কমানো বা বাডানো যায়-এদের পরিবর্ত নশীল (variable) কন্ডেন্সার বলে। হাত দিয়ে ঘোরাবার জন্ম এই সব কনডেন্সারে একটি হাতল বা kuoh 에(香)

মনে করা যাক্, ব্যাটারির সাহাব্যে ছই পাতের কোনও কন্ডেন্সারে বিহাৎ সঞ্চয় করা হয়েছে। এই বিহাতে পূর্ণ কন্ডেন্সারের পাত হাট যদি

কোনও বেশী রোধের (resistance) তার বা তারের কুগুলী দিয়ে পরম্পর যুক্ত করা হয় ভবে দেখা যায় কনডেন্সারের ধনাত্মক পাভটি থেকে ঋণাত্মক পাতটিতে বিচ্যাৎ ধীরে ধীরে প্রবাহিত হতে থাকে। কিন্তু সংযোজক তারটির রোধ যদি কম হয়, অর্থাৎ তারটি যদি, স্থপরিবাহী হয়, তবে এক নতুন ব্যাপার দেখা যায়। তারটি যোগ করার সঙ্গে সঙ্গেই স্ফুলিঞ্চের স্ষ্টি .হয় এবং নিমেষের মধ্যেই কনডেন্সারে বিচ্যাৎ-মোক্ষণ (discharge) হতে থাকে। এই বিদ্যাৎ-মোক্ষণ কালে তারটিতে পরিবর্তী বিদ্যাতের ক্ষণিক প্রবাহ বা বিচ্যাৎ-স্পন্দন দেখতে পাওয়া যায়। এই ভাবেই সংযোজক ভারে ও কন্ডেন্সারের ভিতর ক্ষণস্থায়ীবিত্যুতের স্পন্দন হয়। বিশেষ ব্যবস্থায় যদি বার বার নিয়মিত ভাবে এই কনডেন্সারটি বিচ্যতে পূর্ণ করা যায় এবং প্রতিবারই যদি কোনও তারের কুগুলী বা কয়েলের মধ্য দিয়ে বিছাতের মোকণ সাধিত হয় তবে প্রতিবারই বিছাৎ-মোকণের ্সময় স্ফুলিকের সঙ্গে ক্ষণস্থায়ী বিহ্যাতের স্পন্দন হবে তাতে সন্দেহ নাই। এইভাবে কয়েলের তারে একটির পর একটি অনেকগুলি ছাডা-ছাডা বিত্যাতের স্পন্দন পাওয়া যায়। এই সব স্পন্দন যথন এরিয়েলের তারে সঞ্চারিত করা হয় তথনই সেই এরিয়েল থেকে পর পর অনেকগুলি বিলীয়মান বিতাৎ-ভরঙ্গের সৃষ্টি হয়ে থাকে। স্পার্ক-টেলিগ্রাফির প্রেরক-যন্ত্রে এই রকমের ব্যবস্থাই দেখা যায়।

কন্ডেন্সারের ধর্মই যথন বিচ্যাৎ-ধারণ, কন্ডেন্সার যে বিচ্যাৎ-মোক্ষণে বাধা দেবে তাতে আর আশ্চর্য কি ? কন্ডেন্সারের ধারকত্ব যত বেশী হয় এই বাধার পরিমাণও তত বেশী হওয়া স্বাভাবিক। এইজন্মই দেখা যায়, বড় কন্ডেন্সারে বিচ্যাৎ-ম্পান্দন ধীরে ধীরে মন্থর গতিতে হয়, আর ছোট কন্ডেন্সারে ম্পান্দন খ্ব ফ্রন্ড হয়। এই বিচ্যাৎ-ম্পান্দনের হার শুধু কন্ডেন্সারের উপরই নির্ভর করে তা নয়, যে তারের কুগুলী বা কয়েল দিয়ে কন্ডেন্সারের পাত ছটি যোগ করা হয় সেই তারের কুগুলী বা

ক্ষেলের এক বিশেষ গুণের উপরেও বিহাৎ-ম্পান্দনের হার আনেকথানি-নির্ভর করে।

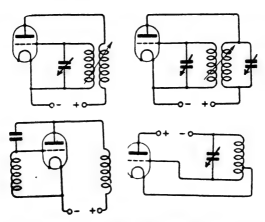
করেলের তারের এই গুণটির নাম—আবেশ (Inductance)। যথনই করেলে কোনও বিহাৎ-প্রবাহ স্থক অথবা শেষ হয় কিংবা ভার দিক-পরিবর্তন হয়, তারের আবেশ তথন এই প্রত্যেকটি কাজেই বাধা দেয় ৷ অবশু বিহাৎ-প্রবাহ যথন একটানাভাবে চলে তথন এই সমপ্রবাহ বিশেষ বাধা পায় না-্যেটুকু পায় তা কেবল কয়েলটির যৎকিঞ্চিৎ রোধের জন্ত। আবেশকে দেজন্ত পরিবর্তী বিহাৎ-প্রবাহের রোধ বলা যেতে পারে। কাজেই কোনও কয়েলে বিহ্যাতের স্পন্দন হলে সে স্পন্দন মন্দীভূত হয়ে যায় এবং স্পন্দনের হার কয়েলের আবেশের উপর নির্ভর করে। কয়েলে যদি তার অনেক বার করে জড়ানো থাকে তবে কয়েলের আবেশ বেশী হয়। কয়েলের আকার ও আয়তনের উপরেও আবেশ নির্ভর করে ▶ আবেশ বেশী হলে ৰিহাতের স্পন্দন প্রতিপদে প্রতিহত হতে হতে মন্তর হয়ে যায়, আর আবেশ কম হলে স্পদ্ন ফুত হয়। কাজেই বড় কনডেন্সার ও বড় কয়েশ ব্যবহার করলে স্পন্দনের হার হয় কম, আর ছোট কন্ডেন্সার ও ছোট কয়েলে স্পন্দনের হার হয় বেশী। স্পন্দন ক্রত व्या विद्याप-जतस्मत रेनचा हाडि ७ म्थनन मन्त्र व्या जतस्मत रेनचा বড় হয়—একথা আমরা জানি। সুতরাং বড়. কন্ডেন্সার ও বড় কয়েল ব্যবহার ক'রে দীর্ঘ বিহাৎ-তরঙ্গ আর ছোট কন্ডেন্সার ও ছোট কয়েল ব্যবহার ক'রে হ্রম্ব বিচ্যাৎ-তরক্ষ পাওয়া যায়। সাধারণত এই ভাবেই ছোট-বভ মাপের কন্ডেন্সার ও কয়েল ব্যবহার ক'রে প্রেরক-যন্ত্রের তরঙ্গ-रिमर्घ; इष्टार्श्वत इत्र वा मीर्च कता इय ।

ম্পার্ক-টেলিগ্রাফির প্রেরক-যন্ত্রের কথা দাধারণ ভাবে আগেই বলা হয়েছে। আর্ক-ট্রান্স্রিটার থেকে যে অবিচ্ছিন্ন ও সমবিস্তারের বিচ্যুৎ-তরঙ্গ পাওয়া যায় তার নির্মাণ-রীতি সম্পূর্ণ অন্ত প্রকার। এতে ব্যাটাক্সি অথবা জেনারেটর (generator)-এর সাহায্যে আর্ক জালানো হয়।
আর্ক জলার সঙ্গে সঙ্গেই আর্কের সহিত যুক্ত কয়েল ও কন্ডেলারে
বিচ্যতের স্পন্দন হতে থাকে। এই বিচ্যৎ-স্পন্দনই এরিয়েলে সঞ্চারিত
ক'রে স্থানী ও অবিচ্ছিন্ন বিচ্যতের তরঙ্গ পাওয়া যায়। তরঙ্গের দৈর্ঘ্য
কয়েল ও কন্ডেলারের মাপের উপর নির্ভর করে। ডাইনামো-য়য়ের ব্যবস্থায় একটি বড় তড়িৎ-চুম্বক (electro-magnet) ব্যবহার করা হয়।
চুম্বকের হুই মেরুর মাঝখানে লোহা কিংবা নিকেল-ক্রোমের (Nickel-chrome) বড় একটি চাক্তি ঘ্রিয়ে ডাইনামোর আরমেচারে পরিবর্তী
বিচ্যৎ-প্রবাহ স্পৃষ্টি করা হয়। এই ব্যবস্থার বিশেষত্ব এই যে পরিবর্তী
প্রবাহ বা বিচ্যুৎ-স্পন্দনের হার চাক্তিটির ক্রতির উপর নির্ভর করে।
ডাইনামো-য়য়ে খুব বেশী উচু হারের বিচ্যুৎ-স্পন্দন উৎপাদন করা সম্ভব
নয়, কারণ চাক্তিটির ক্রতির এক উধর্ব তম সীমা থাকে। এ ক্ষেত্রেও
বিচ্যুৎ-স্পন্দন এরিয়েলে সঞ্চারিত ক'রে একটানা ও স্থানী বিচ্যুতের চেউ
পাওয়া যায়।

ভাল্ভের সাহায্যে বিহাৎ-ম্পন্দন উৎপাদন হরার নানারকম প্রণালী আছে। সব প্রণালীতেই মূল নীতিট এক। একটি ত্রিপদী ভাল্ভ নেওয়া যাক্। অপেক্ষাকৃত বেশী ভোল্টের কোনও ব্যাটারির ধন-মেরু ফলি ভাল্ভটির প্লেটে ও ঋণ-মেরু ফিলামেণ্টের এক প্রান্তে লাগানো যায়, আর ফিলামেণ্টের ভিতর দিয়ে যদি অন্ত কোনও কম-ভোল্টের ব্যাটারির সাহায্যে বিহাৎ চালনা করা হয় তবে ভাল্ভের ফিলামেণ্ট থেকে প্লেটে ইলেক্ট্রনের প্রবাহ হয়। বড় ব্যাটারির ধন-মেরু থেকে বিহাৎ যেন প্লেটের দার দিয়ে ভাল্ভে প্রবেশ করে এবং ভাল্ভের ভিতর দিয়ে ফিলামেণ্টে পৌছে আবার ঐ ব্যাটারির ঋণ-মেরুতে ফিরে যায়। বিহাৎ-প্রবাহের এই পথটিকে প্লেটের চক্রপথ বা প্লেট গার্কিট (plate circuit) বলা হয়। প্লেট ও ফিলামেণ্টের মাঝখানে ভাল্ভের

ভিতর যে গ্রিড থাকে-ফিলামেন্টের সঙ্গে এই গ্রিড পদটির একটি বাইরের যোগ থাকে। সাধারণত ভাল্ভের বাইরে কোনও কয়েল দিয়ে গ্রিড ও ফিলামেন্টে যোগ করা হয়। গ্রিড-ফিলামেন্টের চক্রপথেও বিহাৎ-প্রবাহ হয়; কিন্তু প্লেটের চক্রপথে যে বিহাৎ-প্রবাহ হয় ভার তুলনায় গ্রিডের চক্রপথে যে বিহাৎ-প্রবাহ হয় তা অতি সামান্ত। প্লেট ও গ্রিড, এ হুয়ের চক্রপথ বা সাকিট একে অক্সের উপর যাতে প্রভাব বিস্তার করে তার নানারকম ব্যবস্থা থাকে। কখনও কখনও প্লেটের চক্রপথে একটি কয়েল বসিয়ে নেই কয়েলটিকে গ্রিডের সহিত যুক্ত কয়েলটির কাছাকাছি বা পাশাপাশি বসানো হয়; কথন ও-বা কোনও কনডেন্সারের মধ্য দিয়ে প্লেট ও গ্রিডের চক্রপথ পরস্পর পরস্পরকে প্রভাবান্থিত করে। অনেক সময় আবার ভাল ভের ভিতরকার প্লেট ও গ্রিডের মধ্য দিয়েই গ্রিড ও প্লেটের চক্রপথ একে অক্সের উপর প্রভাব বিস্তার করে। যদি কোনও কারণে গ্রিডের কয়েলে ক্ষণিকের জন্মেও কোনও স্পন্দন হয়—এই ক্ষণিক স্পন্দন ভাল ভের গুণে প্লেটের চক্রপথে ব্ধিত আকারে প্রকাশ পায়। এই স্পন্দনের প্রভাব আবার গ্রিডের কয়েলে গিয়ে পডে। গ্রিডের কয়েলের ক্ষণিক স্পন্দন মিলিয়ে না গিয়ে এই প্রভাবের ফলে যাতে সঞ্জীবিত ও সক্রিয় হয়ে উঠে, প্রেরক-যন্তে (मरे वावचारे कता रहा। এथान (माननात मुहोछ मिल विषश्ं (वाका) সহজ হবে। দোলনার দোল স্থায়ী ও দোলনের বিস্তার বড় করতে হলে দোলনায় নিদিষ্টকাল পর পর কেবল ধাকা দিলেই হয় না-এই নিয়মিত ধাকা ঠিক সময়মত হওয়া চাই। প্রেরক-যন্ত্রেও তেমনি গ্রিডের কয়েলে প্রথম যে ক্ষণিক স্পন্দন হয় তাকে সঞ্জীবিত ও স্থায়ী করতে হলে প্লেটের চক্রপথ থেকে গ্রিডের কয়েলে বিহ্যাতের স্পন্দন শুধু সঞ্চারিত করাই যথেষ্ট নয়-এই সঞ্চারিত স্পন্দনও উপযুক্ত সময়মত হওয়া প্রয়োজন। প্রত্যেক ভাল ভ-প্রেরক-যন্ত্রে মূলত এই ব্যবস্থাই করা হয়। এইভাবে ৩২ বেভার

ভাল্ভের ভিতর স্থায়ী ও অবিচ্ছিন্ন বিহাৎ-ম্পদ্দন পাওয়া যায়। এই ম্পদ্দনই এরিয়েলে দঞ্চারিত ক'রে বিহাৎ-তরঙ্গের স্ষ্টি হয়। এথানে লক্ষ্য করার বিষয় এই যে ভাল্ভ-প্রেরক যন্ত্রে সাধারণত প্লেট অথবা



বিত্রাৎ-স্পাদন-উৎপাদক বিভিন্ন ভাল্ড-দার্কিট

গ্রিডের সার্কিটে কয়েল ও কন্ডেন্সার সমাস্তর ক'রে বসানো থাকে।
এই কয়েল ও কন্ডেন্সারের মাপই মোটাম্টিভাবে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য
নিরূপিত করে।

ভাল্ভ-প্রেরক-যন্ত্র থেকে যে বিচ্যাতের তরঙ্গ পাওয়া যায় তার দৈর্ঘ্য সব সময় সমান থাকে না। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন নানা কারণে হতে পারে। বেশীক্ষণ বিচ্যাং চলাচল হলে প্রেরক-যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ উত্তপ্ত হয়ে উঠে। উত্তাপের ফলে কয়েলের প্রসারণ হয়। এতে কয়েলের আবেশ কিছু পরিবর্তিত হয়। আবার উত্তাপের ফলে কন্ডেসারের মাপ-জোঁকও কিছু বললায়। তা ছাড়া ভাল্ভের প্রেট, গ্রিড ও ফিলামেন্টে যে ভোল্টেজ দেওয়া হয় তা স্থির না থাকায় ভাল্ভের গুণের কিছু পরিবর্তন দেখা য়য়। এই পরিবর্তনের ফলেও তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কতকটা বদলায়। তরক-দৈর্ঘ্য প্রধানত কয়েল ও কন্ডেন্সারের মাপের উপর নির্ভর করলেও ভাল্ভের গুণ ও প্রেরক-যন্তের সহিত সংশ্লিষ্ট এরিয়েল অথবা অন্ত সাকিটের উপনেও তরক-দৈর্ঘ্য অল পরিমাণে নির্ভর করে।

ভাল্ভ প্রেরক-যন্ত্রে তর্ক-দৈর্ঘ্য সমান রাখবার জন্ম সাধারণত তিন রকম বাবস্থা প্রচলিত আছে। প্রথম বাবস্থার ফটিক (quartz)-কুন্ট্যাল ব্যবহার করা হয়। ক্ষটিক ও অন্ত কতক গুলি কুস্টালের এক বিশেষ গুণ আছে। এই সব ক্লুস্টাল বিশেষ বিশেষ দিকে ছেদ ক'রে যদি ভার কোন ও দিকে বিহাতের চাপ বা ভোলটেজ প্রয়োগ করা হয় তবে বিশেষ দিকে রুস্টালের প্রসারণ হয়—আর ঠিক তার বিপরীত দিকে ভোলটেজ দিলে দেই দিকেই আবার সংকোচন হয়। স্থুতরাং ক্ষটিকের মত কুটোলে যদি পরিবর্তী বিহাৎ-প্রবাহ অথবা বিহাৎ-স্পৈলন চালনা করা নায় তবে কুন্টালটি কেঁপে ওঠে। এই কম্পন বা স্পন্দন কুন্টালটির স্বাভাবিক স্পন্দন নয়। বিছাৎ-স্পন্দনের পাল্লায় কুন্টাল্টি বাধ্য হয়ে যেন कॅांशरा शास्त्र । य विद्यार-म्भनन क्रमोरिन हानना कता इस छात म्भनन-गःथा। यमि क्रमोल-**५७**টित चार्चाविक म्लान-मःथात म्यान कता इस তবে হয় অমুনাদ (resonance); তথন বেশী বিস্তারের বিচ্যুৎ-ম্পন্দন চলতে থাকে: আর কুদ্যাল-খণ্ডটিও সমান হারে কাঁপতে থাকে। কুদীল-খণ্ডের স্বাভাৰিক স্পন্দন-সংখ্যা কুদীলের স্থিতিস্থাপকীতা ও খণ্ডটির মাপ-জোঁকের উপর নির্ভর করে। খণ্ড যদি ছোট হয় কুস্টালের স্বাভাবিক স্পন্দন-সংখ্যা হয় বেশী, আর খণ্ড যদি বড হয় তবে তার স্বাভাবিক স্পন্দন-সংখ্যা হয় কম। কুস্টালের এই স্পন্দনের হার শব্দের ফুত্তম হার অপেকা অনেক অধিক-কানে তার কোনও সাডাই পাওয়া যায় না। এছত এই সব স্পন্দনকে শ্বাভীত স্পন্দন বা ultra-sonics বলা হয়। কুটোলের এই শব্দাতীত স্পুন্দনের হার উষ্ণতার দক্ষে ধব

বেশী বদলায় না। প্রেরক-যন্ত্রের দার্কিটে এমন মাপের ক্রন্টাল থণ্ড ব্যবহার করা হয় যার স্বাভাবিক স্পন্দন-সংখ্যা প্রেরক-যন্ত্রের স্পন্দন-সংখ্যার সমান। এই বিশেষ মাপের ক্রস্টালের থণ্ড ভাল্ভ-সার্কিটের যথাস্থানে বদিয়ে ছোট একটি বাক্সে বন্ধ রাথা হয়। বাক্সের ভিতর উষ্ণভা সমান রাথবার ব্যবস্থা থাকে। বিদ্যাৎ-স্পন্দন ক্রন্টালের মধাে সঞ্চারিত হলেই ক্রস্টালের থণ্ডটি কাঁপতে থাকে ও বিদ্যাৎ-স্পন্দনের হার ঐ থণ্ডটির স্বাভাবিক স্পন্দন-সংখ্যার সমান নির্দিষ্ট হয়ে য়য়। স্পন্দন-সংখ্যা নির্দিষ্ট হলেই বিদ্যাৎ-তরক্ষের দৈর্ঘ্যও নির্দিষ্ট হয়। ১৯২২ সনে কাডি (Cady) তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমতা, রক্ষার এই ব্যবস্থা প্রথম প্রবর্তন করেন।

বিছাৎ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য সমান রাথবার দ্বিতীয় ব্যবস্থায় দ্বিদস্তক শব্দব্যদ্রের ব্যবহার করা হয়। এই শব্দ-উৎপাদক যন্ত্রটিকে ইংরেজিতে tuning fork বলে। ইম্পাতের একটি দণ্ড ইংরেজি U-অক্ষরের মত বাঁকানো থাকে এবং বাঁকানো অংশের নীচে একই উপাদানের একটি হাতল লাগানো হয়। বাঁকান দণ্ডটির ছই প্রাস্তেঘা দিরে শব্দ উৎপাদন করা যায়। সাধারণত তারে, দণ্ডে বা পাতে ঘা দিলে মূল স্থরের (fundamental tone) দঙ্গে উচু কতকগুলি স্থর অল্ল পরিমাণে বেরোয়—এদের উপ্রণি স্থর (overtone) বলে। এরকম বাঁকানো দণ্ডে আঘাত করলে কেবল মূল স্থরটিই পাওয়া যায়—উপ্রণ স্থরগুলি আঘাত করার খুব অল্ল সময়ের মধ্যেই মিলিয়ে যায়। দিম্বক্তক শব্দ-যন্ত্র পেকে দেলজ বিশুদ্ধ ধ্বনি পাওয়া যায়। এর ম্পাননের হার এর উপাদান ও মাপ-জোঁকের উপর নির্ভির করে। ইম্পাতের সঙ্গে অন্ন একটু নিকেল মিলিয়ে দণ্ডটি তৈরি করলে দেখা যায় যে এর ম্পাননের হার উষ্ণভার সঙ্গে বিশেষ বদলায় না। এই দ্বিদস্তক ক্রেটি ভাল ভের সাহোয়ে সহজেই কাঁপানো যায়। ভাল ভে যে বিছ্যুতের ম্পান্ন উৎপাদন

করা হয় তার স্পাদন-সংখ্যা বিদম্ভক দণ্ডটির স্বাভাবিক কম্পান-সংখ্যার সমান করা হয়। এই স্বাভাবিক কম্পানই ভাল ভের বিহাৎ-স্পাদনকে নিয়ন্ত্রিত করে। বিদম্ভক যন্ত্রটির কম্পান-সংখ্যা উক্ষতার পরিবর্তান সংস্বেও সমান থাকে ব'লে ভাল্ভের বিহাৎ-স্পাদনও সমান হারে চলতে থাকে। এই বিহাৎ-স্পাদনের হার শব্দের কম্পান-সংখ্যার মত নিতাস্তই কম। প্রেরক-যন্ত্রে অবশ্য খ্ব উচুহারের স্পাদন দরকার—সেজস্তা এক বিশেষ উপায় অবলম্বন করা হয়। তারে ছড় টান্লে বা টংকার দিলে বেমন মূল স্থারের সঙ্গে কতকগুলি ক্রীণ উধ্বাগ হ্বর বেরোয়, তেমনি ভাল্ভ-প্রেরক-যন্ত্রেও বিহাতের মূল স্পাদনের সঙ্গে অনেকগুলি উর্ধ্বাগ স্পাদনের ক্রিণ্ডাবে হতে থাকে। এই সব উর্ধ্বাগ স্পাদনের হার মূল স্পাদনের বিশুণ, তিনগুণ, চারগুণ, পাঁচগুণ ইত্যাদি। এই সব বিভিন্ন উচুহারের স্পাদন বেছে নেওয়া হয় যার হার মূল স্পাদনের ১০ কি ৫০ গুণ, তবে এই স্পাদনকে বাড়িয়ে নিয়ে এরিয়েলের তারে সঞ্চারিত করলে খুব উচুহারের বিহাৎ-তরক্ষ পাওয়া যায়।

তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সমান রাথবার তৃতীয় ব্যবস্থায় ভাল্ভ-প্রেরক-যন্ত্রে কয়েল ও কন্ডেন্সার প্রতিবিহিত অবস্থায় রাখা হয়। উষ্ণতার সঙ্গে সঙ্গে কয়েলের আবেশ পরিবর্তনের জ্বন্থ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যা বদ্লায়, কনডেন্সার পরিবর্তনের জ্বন্থ তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যর পরিবর্তন এই ব্যবস্থায় ঠিক তার সমান অথচ বিপরীত করা হয়; ফলে উষ্ণতার পরিবর্তন হলেও বিচ্যুৎ-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ঠিকই থাকে। তাছাড়া, প্রেরক-যন্ত্রে এমন সব ব্যবস্থা করা হয় যাতে ভাল্ভের প্লেট, ফিলামেন্ট প্রভৃতির জন্ম যে ভোল্টেজ দরকার হয় তা অনেকটা স্থির থাকে। ফ্রাক্লিন (Franklin) ও উইট্ (Witt)-এর ব্যবস্থা এথানে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

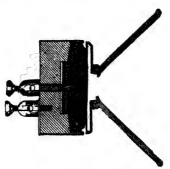
প্রেরক-যন্ত্রের বিত্যুৎ-ম্পন্দন এরিরেলে কি ক'রে সঞ্চারিত করা হয় এখন সে সম্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন। প্রেরক-যন্ত্রের যে সাকিটে বিচ্যুৎ-ম্পন্দন

হয়, দেই সাকিটের করেলের এক প্রান্ত প্রেরক-যন্তের যে সাকিট বিতাৎ-ম্পন্দন হয় সেই সাকিটের কয়েলের এক প্রান্ত এরিয়েলের সংযোজক ভারে দোজাম্বজি যোগ ক'রে দেওয়া হয়: সাধারণত মাটির সহিত কয়েলের অঞ্চ প্রাস্তুটির যোগ থাকে। কথনও কখনও কনডেন্সারের মধ্যস্থভায় প্রেরক-যন্ত্রের বিচ্যাৎ-ম্পন্দন এরিয়েলে সঞ্চারিত করার ব্যবস্থা করা হয়। আধার कथन ७ कथन ७ ট्रानम्कर्मात (transformer) यद्यद नाशाया अतिरहरन বিত্যং-ম্পন্দন চালনা করা হয়। বেতারের কাব্দে ট্রানসফর্মার একটি অতি প্রয়োজনীয় উপকরণ বা যন্ত্র। এতে হটি তারের কুণ্ডলী বা কয়েল থাকে— একটি আর একটির উপর জড়ানো থাকে। সময় সময় করেল ছটি পাশাপাশিও বদানো থাকে। এদের একটিকে মুখ্য বা প্রাইমারি ও অন্তটিকে সেকেগুরার কয়েল বলা হয়। প্রাইমারি কয়েলে বিহাতের ম্পন্দন বা পরিবর্তী বিছ্যাৎ-প্রবাহের চলাচল হলে, দেকেণ্ডারি কয়েলেও অফুরূপ স্পন্দন বা পরিবর্তী বিছাৎ-প্রবাহ হয়। কতকগুলি ট্রান্সফর্মারে এমন ব্যবস্থা থাকে যে প্রাইমারি কয়েলে যথন পরিবর্তী প্রবাহের ভোল টেজ দেওয়াঁ হয় সেকেগুারি কয়েলে তথন তার চেয়ে অনেক বেশী ভোল টেজ সঞ্চারিত হয়। কতকগুলি ট্রানস্ফর্মারে আবার এ? বিপরীত ব্যবস্থা থাকে। প্রেরক-যন্ত্রের যে সার্কিটে বিহ্যতের স্পন্দন ইং সেই সার্কিটের কয়েল যদি কোনও উপযুক্ত ট্রান্স্ফর্মারের প্রাইমারি কয়ে হিসাবে ব্যবহার করা যায় ভবে ভার সেকেগুলি কয়েল এরিয়েলেং ভারে জুড়ে দিলে প্রেরক-যন্তের করেল থেকে বিহ্যভের স্পন্দন সহজেই এরিয়েলের ভারে সঞ্চারিত করা যায়।

## বেতার-প্রেরক-কেন্দ্রের কথা

বেতার-প্রেরক-কেন্দ্রের প্রথম ও প্রধান কাজ, উচুহারের বিছাৎস্পানন উৎপাদন। বিতীয় কাজ, গান বা কথার নীচুহারের কম্পানকে
অফুরূপ হারের বিছাৎ-স্পান্ধনে পরিবর্তন। এবং তৃতীয় কাজ, এই
উচুও নীচুহারের হু'র্কম বিছাৎ-স্পান্ধনের যথায়থ সংমিশ্রণ ও এই মিশ্র
স্পানন এরিয়েলের তারে সঞ্চারিত ক'রে তা থেকে মিশ্র বা বিক্বত
(modulated) বিছাৎ-তর্বের উৎপাদন।

গান বা কথাকে কি ক'রে বিহাৎ-প্রবাহে পরিণত করা হয় তা প্রথমে বলে নিয়ে বেতার-প্রেরক-কেন্দ্রের অন্ত কথা পরে বর্ণনা করব। ধ্বনিকে বিহাতের শক্তিতে রূপান্তরিত করতে হলে মাইক্রোফোন-যন্ত্রের দরকার। মাইক্রোফোন নানা প্রকারের হয়। কার্বন-মাইক্রোফোনে (carbon microphone) কার্বনের চুর্ণ থাকে এবং একটি পাতলা ধাতুর পর্দা বা পাত এমনভাবে বসানো থাকে বার সাম্নে কথা বললে কিংবা গান গাইলে এই পর্দাটি কাঁপতে থাকে। এই কম্পনের ফলে কার্বন-চূর্ণের



কাৰ্বন-মাইক্ৰোকোন (carbon microphone)

উপর কথা বা গানের জোর অমুযায়ী বিভিন্ন পরিমাণের চাপ পড়ে। কার্বন-চূর্ণে বিভিন্ন পরিমাণে চাপ পড়লে এর বিহাৎ-পরিবাহিতা চাপ ৩৮ বেভার

অমুঘায়ী কমে ও বাড়ে। ছোট একটি ব্যাটারি থেকে সমপ্রবাহ কার্বনচুর্বের ভিতর দিয়ে চালনা করা হয়। কার্বন-চূর্বের উপর চাপের তারতম্য
অমুসারে এর পরিবাহিতা বদলায় বলে মাইক্রোকোনের নবিহাৎ-প্রবাহও
কথা বা গানের জাের অমুসারে কথনও বাড়ে, কথনও কমে। এইভাবেই
শব্দের কম্পন থেকে নীচুহারের বিহাৎ-ম্পন্দন পাওয়া যায়। আলকাল
আার একরকম মাইক্রোকোনের ব্যবহার খুবই প্রচলিত দেখা যায়— একে
চলমান কয়েল-মাইক্রোকোনের ব্যবহার খুবই প্রচলিত দেখা যায়— একে
চলমান কয়েল-মাইক্রোকোন (moving coil microphone) বলে। এই
মাইক্রোকোনে একটি চুম্বকের শক্তি-ক্রেতে ছােট একটি ভারের কুগুলী বা
কয়েল এমনভাবে বসানাে থাকে যে কথা বললে বা গান গাইলেই বাতাসের
চাপে কয়েলটি শব্দের জাের অমুসারে নড়তে থাকে। চুম্বক শক্তির
ক্রেত্রে কোনও পরিবাহী বস্তু বদি নড়ে বা সরে, তবে ভড়িং-বিজ্ঞানের
নিয়ম অমুসারে ঐ পরিবাহী বস্তু টির ভিতর বিহাৎ-প্রবাহের সঞ্চার
হয়। কাজেই মাইক্রোকোনের কয়েলটি যথন কথা বা গানের সঙ্গে সঙ্গের
ভড়তে থাকে তথন এই কয়েলে শব্দের জাের অমুযায়ী বিহাৎ-প্রবাহ হতে
থাকে। এই চলমান কয়েল-মাইক্রোকোনের পরিবর্তিত সংস্করণই রিবন



আধুনিক রিবন (ribbon)-মাইক্রোফোন .

(ribbon)-মাইক্রোফোন। এই মাইক্রোফোনে করেলের বদলে একটি দক্ত, পাতলা ভালশা এবং উঁচু-নীচু থাজ-কাটা এলিউমিনিয়ামের পাত বা রিবন একটি U-মাকারে বাকানো চুম্বকের সেরু হুটির মাঝখানে লাগানোথাকে।
এর সাম্নে কথা বা গান হলে এই রিবন কাপতে থাকে। ফলে এর
মধ্যে নীচুহালুরের বিহাৎ-ম্পন্দন হয়। চলমান কয়েল-মাইক্রোফোন
বা এই জাভীয়৽ মাইক্রোফোনের ঠিক সাম্নে বা এ-পাশে ও-পাশে
শব্দ করলে ফল সমান হয় না; সেজ্ঞ স্প্রবিধা এই য়ে, ঐকভান্
লাভের সময় য়ে বাভ্ত-য়য়ের জার বেশী সেটিকে মাইক্রোফোনের
এক পাশে ও যার জার খুব কয় সেটিকে ঠিক সাম্নে রেথে ঐকভান
বাছের পরিচালনা করা হয়। রিবন-মাইক্রোফোনের তই দিক্ থেকে
কথা বলা বা গান গাওয়া যায়। কিয় কোনও কোনও য়য়ে এক
দিক্ বদ্ধ করা থাকে—এ ক্ষেত্রে মাইক্রোফোনের সব দিক্ থেকেই
সনান ফল হয়। কন্ডেন্সারের তৈরি একরকয় মাইক্রোফোন ব্যবহৃত
হয়— একে কন্ডেন্সার-মাইক্রোফোন বলে। রুস্টাল-মাইক্রোফোনও
আজকাল প্রচলিত হয়েছে; বিশেষ বিশেষ রুস্টাল দিয়ে এগুলি তৈরি
করা হয়। কার্বন-মাইক্রোফোন, কন্ডেন্সার-মাইক্রোফোন ও রুস্টালমাইক্রোফোনে সব দিক্ থেকে শব্দ হলে সমান ফলই পাওয়া যায়।

স্টুডিয়ো-ঘর বিশেষ যত্নের সহিত নিমিত হয়। বাইরে থেকে কোনও শব্দ স্টুডিয়োব ভিতর প্রবেশ করতে পারে না। স্টুডিয়ো-ঘরের দেয়াল থেকে প্রতিফলিত হয়ে শব্দ যাতে নাইক্রোফোনে প'ড়ে শব্দের বিক্লতি ও গোলযোগ না ঘটার সেজ্ঞ শব্দ-শোষক বিশেষ বস্তু দিয়ে স্টুডিয়োর দেয়াল, দরজা, ছাদ ইত্যাদি তৈরি করা হয়। মাইক্রোফোনের নীচ্চারের বিচাৎ-স্পালন বিবর্ধক-যস্তের সাহায্যে অনেক গুণ বাড়িয়ে নেওয়া হয়। স্টুডিয়োর কাছেই কন্ট্রোল-ঘর থাকে। বক্তবা বা গানের সবটাই যাতে মোটামুটি সমান জোরে শোনা যায়, কন্ট্রোল ঘরে ব'সে বেতার-কর্মী সেজ্ঞ কথা বা গানের বিবর্ধিত বিচাৎ-স্পালনে সম্মতা আন্তে চেটা করেন। এই সমান-জোরের বিবর্ধিত বিচাৎ-স্পালনই টেলিগ্রাফের

ভারের সাহাত্যে প্রেরক কেন্দ্রে প্রেরিভ ছয়। প্রেরক কেন্দ্রে পাঠাবার পরেও এই বিবর্ধিত স্পন্দনকে আরও অনেক গুণ বাড়িয়ে নেবার ব্যবস্থা থাকে।

প্রেরক-কেক্সের প্রধান কথা উচুহারের বিহাৎ-স্পন্দন সৃষ্টি করা 
প্রথমত অল্প শক্তির ছোট একটি ভাল ভের সাকিটে বিহাৎ-স্পন্দন উৎপাদন
করা হয়। এই স্পন্দনের হার সমান রাথবার জন্ত কটিক-কুস্টাল কিংব।
ছিদস্তক শব্দ-যন্ত্র (tuning fork) কিংবা ফ্রাঙ্গলিনের ব্যবস্থার মত
কোনও ব্যবস্থা থাকে। কোনও কোনও স্থলে বিহাৎ-স্পন্দনের হার
ভাল ভের সাহায্যে হ গুণ বা চার গুণ করে নেবার বন্দোবস্ত দেখা যায়।
এই উচুহারের স্পন্দন আরও কভকগুলি ভাল ভের সাহায্যে আরও
অনেক গুণ বাড়িয়ে নিয়ে কথা বা গানের বিবধিত বিহাৎ-স্পন্দনের সঙ্গে
মিশ্রিত করা হয়। এই মিশ্র স্পন্দনই এরিয়েলে চালনা ক'রে মিশ্র বা
বিক্বত বিহাৎ-তরক্স পাওয়া যায়।

সাধারণত প্রেরক-যন্ত্রে ফে উচু ও নীচুহার বিছাৎ-স্পন্দনের মিশ্রণ হর তাকে বিস্তারগত বিক্কতি (amplitude modulation) বলে, কেননা মিশ্র বা বিক্রত তরঙ্গে বিস্তারের তারতম্য লক্ষিত হয়। এই ধরণের বিক্রত তরঙ্গ বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে বাহক-তরঙ্গ চাড়াও এতে আরও চটি তরঙ্গ থাকে—যাদের পার্শ্ব-তরঙ্গ (side-bands) বলা হুয়। পার্শ্ব-তরঙ্গ ছটির স্পন্দন-সংখ্যা উচু ও নীচুহার স্পন্দনের স্পন্দন-সংখ্যার বোগ ও বিয়োগদলের সমান। ভাল গ্রাহক-যন্ত্রে বাহক-তরঙ্গের ত্র-পাশে পার্শ্ব-তরঙ্গ ছটির স্কুপান্ত নিদর্শন পাওয়া যায়।

বিস্তারগত বিক্কৃতি বা মডিউলেশন নানা ভাবে সন্থব। অল শক্তির প্রেরক-কেন্দ্রে এরিয়েলের সঙ্গেই মাইক্রোফোন যুক্ত ক'রে কথা বা গানের স্পন্দন এরিয়েলের উচুহার স্পন্দনের উপর প্রয়োগ করা বেতে পারে। এই ব্যবস্থার নাম এরিয়েল-মডিউলেশন। প্রেরক-যন্তে যে ভাল্ভে উঁচু হারের বিহ্যৎ-ম্পন্দন হয় সেই ভাল্ভেরই গ্রিড-সার্কিটের উপর কথনও কথনও মাইক্রোফোনের বিহ্যৎ-ম্পন্দন চাপিয়ে দেওয়া হয়: ফলে গ্রিড-সার্কিটে মিশ্র ম্পন্দন হতে থাকে ও ভাল্ভের গুণে এই মিশ্র ম্পন্দন প্রেট-সার্কিটে বিধিত আকারে প্রকাশ পায়। প্রেট-সার্কিট থেকে এই মিশ্র ম্পন্দনই এরিয়েলে চালনা করা হয়। মডিউলেশনের এই ব্যবস্থার নাম গ্রিড-মডিউলেশন। অনেক সময় আবার ম্পন্দন-উৎপাদক ভাল্ভের প্রেট-সার্কিটেই মাইক্রোফোনের বিহ্যৎ ম্পন্দন প্রয়োগ করা হয়। মডিউলেশনের এই ব্যবস্থাকে প্রেট-মডিউলেশন বলে।

প্লেট-মডিউলেশন নানা রক্ষের হতে পারে। হাইদিং (Heissing)-এর প্রণালী এথানে বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। একে সময় সময় choke-control-প্রণালী-বলা হয়। Series modulation-ও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। আধুনিক বেতার-ট্রান্স্মিটারগুলিতে সচরাচর যে ব্যবস্থা দেখা যায় ভার নাম বি-শ্রেণীর প্লেট-মডিউলেশন (Class B plate modulation)।

আমাদের দেশে অন-ইত্রিয়া-রেডিও (এ-আই-আর) পরিচালিত অনেকগুলি বেতার-কেন্দ্র আজ কাজ করছে। দিল্লী, কলিকাতা, বোদ্বাই ও মাদ্রাদ্ধ—এই কেন্দ্রগুলিতে হ্রন্থ-তরঙ্গের প্রেরক-যন্ত্র আছে। হ্রন্থ-তরঙ্গের যন্ত্রগুলি প্রায় সবই ১০ কিলো-ওয়াট (kilo-watt) শক্তির। দিল্লীতে সম্প্রতি ১০০ কিলো-ওয়াটের হুইটি হ্রন্থ-তরঙ্গের প্রেরক-যন্ত্র নির্মিত হুরেছে। ১০ ও ৭২ কিলো-ওয়াটের প্রেরক-যন্ত্রও দিল্লীতে আছে। হ্রন্থ-তরঙ্গের কেন্দ্রগুলি থেকে ১৯ হতে ১০ মিটারের বিহ্যুৎ-তরঙ্গ প্রেরিভ হয়ে থাকে। বর্তমানে ভারতবর্ষে দিল্লী, কলিকাতা, বোদ্বাই, মাদ্রাজ, ঢাকা, লক্ষ্ণৌ, লাহোর, পেশাওয়ার ও বিচিনপল্লীতে এ-আই-আর-এর মধ্যম-তরঙ্গের ইন্ত্রগুলির প্রত্যেকটি ১২ আছে। কলিকাতা, মাদ্রাজ ও বোদ্বাইয়ের যন্ত্রগুলির প্রত্যেকটি ১২

কিলো-ওয়াটের। মধ্যম-তরঙ্গের অন্থ প্রেরক-কেন্দ্রগুলির প্রায় সবই ৫ কিলো-ওয়াটের। এদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ২০০ গেকে ৫০০ মিটার।

এ-আই-আর-এর হ্রতরকের ১০ কিলো-এয়াট সেশন ও মধ্যম-তরঙ্গের ৫ কিলো-ওয়াট স্টেশনগুলির সংখ্যাই বেশী। সেজন্য এদের সম্বন্ধে কিছু বলা সমীচীন। হ্রম্ব ও মধ্যম-তরঙ্গের এই হুই প্রেরক-কৈন্দ্রেই দ্যুডিয়ো থেকে আনীত কথা ও গানের বিহাৎ-ম্পন্দন, সাব-সাব-মডিউলেটার (sub-sub-modulator), সাব-মডিউলেটার (submodulator) ও মডিউলেটার (modulator)-এই তিন দকায় প্রায় ১ কোটি গুণ বাড়ানো হয়। এই বিবর্ধিত বিত্যুৎ-ম্পন্সন মাইজো-৪টি বড় বড় ভাল্ভ থাকে— জল বা হাওয়া চালনা ক'রে ভাল্ভগুলি ঠাতা রাখা হয়। হ্রস্ব-তরক্লের ১০ কিলো-ওয়াট স্টেশনে প্রথম ভাল্ভে যে উচ্ছারের বিহুৎ-ম্পন্দন সৃষ্টি করা হয় তার শক্তি > ওয়াট মাত্র। স্পন্দনের হার সমান রাথার জন্ম এই ভাল ভেরই সাকিটে যথাস্থানে ক্টিক-কুস্টাল ব্যবহার করা হয়। এই স্পন্দনই তিন দফায় ভাল্ভের দাহায়ে প্রায় ১০ হাজার গুণ বাড়িয়ে নেওয়া হয়। এর পর ভাল্ভের সাহায্যেই আবার স্পন্নের হার চতৃপ্তণ করে নেবার ব্যবস্থা থাকে। ভার পরই থাকে বেশী শক্তির বিবর্ধ কের বন্দোবস্ত। এতে ৪টি বড় বড় ভাল্ভ ব্যবহার করা হয়। এদের প্লেট-সাকিটে কয়েল থাকে। এই কয়েলেই উঁচু ও নীচ্ছারের ম্পালন মিলে বি-শ্রেণীর মডিউলেশন সাধিত হয়। মধাম-তরক্লের স্টেশনেও প্রথম ভাল ভে যে বিত্যুৎ-ম্পন্সন হয় তার হার ফটিক-কুস্টালের সাহায্যে ঠিক রাখা হর। এর পরই স্পন্দনের হার চার গুণ িকরে নেবার বন্দোবস্ত থাকে। ভারপর ভিন দফায় এই উঁচু হারের স্পন্দন বাভিয়ে নে ওয়া হয়। এর পরেই থাকে বেশী শক্তির বিবধকের ব্যবস্থা।

মধ্যম তরক্ষের কৌশনে এই ব্যবস্থা হ্স-তরক্ষের কৌশনেরই অফুরূপ। বড় ভাল ভগুলির প্লেটে ৮-১০ হাজার ভোল্ট প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয়।

এ-আই-আর-এর মধ্যম-তরক্ষের প্রেরক-যন্তের বিশেষত্ব এদের এরিয়েল। ১৮০ ফুট উঁচু ইম্পাতের তৈরি এই এরিয়েলের ছবি প্রদর্শিত হ'ল। সাধারণত এরিয়েল খাটাতে হলে লোহার স্তম্ভ বা mast প্রয়োজন হয়। কিন্তু এই এরিয়েলে ইম্পাতের স্তম্ভই এরিয়েলের কাজ-



মৃধ্যম-ভরঙ্গ-শ্রেরক-কেন্দ্রের থাড়া এরিরেল—(ক) স্টালের শুস্থ বা মাস্ট (mast)।
(থ) উপরে তিন দিকে বিস্তৃত বাহত্রয়। (গ) অস্তরক (insulator)।

করে। এরিরেলটি উপরে তিন দিকে একটু বিস্তৃত থাকে। এতে এরিরেলের ধারকত্ব (capacity) বেশী হয়। এরিরেলের দীচে চীনামাটি বা পোর্স্ লেন (porcelain) বিদয়ে এরিরেলটিকে মাটি থেকে বিশেষভাবে আল্গা রাথা হয়। এই ধরণের এরিরেল থেকে বিছাৎ-তরক্ষ চারদিকে সমানভাবে সংক্রমিত হয়। এরিরেলের ঠিক নীচ থেকে অনেকগুলি তার চারদিক্কার জ্বমির নীচে বিস্তৃতভাবে পাতা থাকে জার এই ভারের প্রাস্তেগুলি মাটির সহিত বেশ ভালভাবে যুক্ত করা হয়।

হস্ব-ভরক্ষের প্রেরক-নজ্ঞে এরিয়েল খ্ব বেশী বড় হয় না। মাটি থেকে এক তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের অর্ধেক উট্তে, ছইটি সমান লহা অমৃত্যুমিক তার, মাঝথানে সামান্ত একটু ফাঁক রেকে এক সরল রেখায় থাটানো থাকে। ছটি তার মিলে এক প্রাস্ত থেকে অন্ত প্রাস্ত ঠিক অর্ধ ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান করা হয়। ফাঁকের জায়গার তার ছটির প্রাস্ত থেকে এক জ্যোড়া তার নামিয়ে এনে প্রেরক-মস্তের যথাস্থানে যোগ করা হয়ে থাকে। হস্ব-ভরক্ষের এরিয়েল থাড়া ভাবেও থাটানো যায়।

বেতার-প্রেরক-যন্ত্রের প্রসঙ্গে আর একটি কথার উল্লেখ প্রয়োজন।
বে-সব ত্রিপদী ভাল্ভ উচ্ছারের বিচ্যুৎ-ম্পন্দন বিবর্ধিত করার জন্ত ব্যবহৃত
হয় তাদের গ্রিড ও প্লেটর ভিতর দিয়ে গ্রিড-সার্কিট ও প্লেট-সার্কিট
প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। এর ফলে ভাল্ভে নতুন করে বিচ্যুৎ-ম্পন্দন
হবার আশ্বরা থাকে। বিবর্ধনের কাজে এতে ব্যাঘাত হয়। সাধারণত
উপযুক্ত মাপের পরিবর্তনশীল কন্ডেম্পার যথাস্থানে ব্যবহার ক'রে এর
প্রতিবিধান করা হয়ে থাকে। এই কন্ডেম্পারকে প্রতিষেধক কন্ডেম্পার
(neutralising condenser) বলে। প্রেরক-যত্ত্রে প্রতিষেধক কন্

ভারতবর্ষে ব্রডকাস্টিং ব্যতীত বেতার-টেলিগ্রাফি ও বেতার-টেলিফোনির একটি বড় কেন্দ্র পুনার নিকট কি (Kirkee)-তে আছে।

ইউরোপ ও আমেরিকার অসংখ্য বেতার-কেন্দ্রের মধ্যে ইংলণ্ডের কয়েকটি প্রেরক-কৈন্দ্রের কথা অতি সংক্ষেপে এথানে কিছু বল্ব। ইংলণ্ডের রাগবিতে ব্রিটিশ পোস্ট অফিসের যে বেতার-টেলিগ্রাফির জন্ত ৫৪০ কিলোওয়াটের ও বেতার-টেলিফোনির জন্ত ২০০ কিলো-ওয়াটের দীর্ঘ তরজের ট্রান্স্মিটার আছে তা বিশেষভাবেই উল্লেখযোগ্য। রাগবিতে তরক-দৈর্ঘ্য সমান রাথা হয় বিদস্তক শক্ষ যদ্রের সাহায্যে। এই ছিল্ভক ষম্রটি কাপাবার জন্ত ৬টি ভাল ভ থাকে। প্রথম ভাল ভের প্রেটে ১২০ ভোল্ট ও ফিলামেন্টে বিহাৎ চলাচলের জন্ত ৬ ভোল্ট ব্যবহার করা হয়। এই ভাল্ভের বিহ্যং-ম্পন্দন দ্বিতীয় ও তৃতীয় ভাল্ভের সাহায্যে অনেক্তুণ বাড়িয়ে নেওয়া হয়। এই হুই ভাল ভের প্লেটে ও ফিলামেন্টে প্রথম ভাল ভের মতই কম ভোল টেজ থাকে। এর পরের ব্যবস্থাটিকে 'পরিক্রভি'-যন্ত্র বলা বৈতে পারে। ইংরেজিতে একে filter বলা হয়। ভাল্ভের মূল বিহ্যাৎ-ম্পন্দনের সঙ্গে আরও অনেক উধর্ব হারের ম্পন্দন इस, তा পূর্বেই বলা হয়েছে। এই পরিক্রতি-ব্যবস্থায় ইচ্ছাত্মরূপ বিশেষ কোনও উধর্ব হারের স্পন্দন যেন ছেকে নেওয়া হয় ! রাগবি স্টেশনে সাধারণত নবম উধর্ব গ হারের স্পন্দনটিকে এইভাবে কাজে লাগানো হয়। তিনটি বড বড় ভাল ভ এই উধর্ব গ স্পন্দনকে অনেকগুণ বিব্যবিত করে। এই ভাল্ভগুলির প্লেটে প্রায় > হাজার ভোল্ট প্রয়োগ করা দরকার হয়। প্রথম ভাল্ভে যে বিছাতের স্পন্দন হয় শেষ পর্যন্ত এরিয়েলে স্পন্দনের জোর প্রায় তার ১০ হাজার কোটি গুণ দাঁড়ায়। রাগবিতে দীর্ঘ-তরঙ্গ প্রেরক-যন্ত্রের বিরাট এরিয়েল দর্শকমাত্রেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। রাগবির প্রেরক-যন্ত্র লণ্ডনের টেলিগ্রাফ অফিন থেকেই চালাবার ব্যবস্তা আছে।

এনেক্স (Essex)-এ ব্রেণ্ট্উড (Brentwood)-এর নিকট ওঙ্গার (Ongar)-এ যে বেতার-কৌশন আছে তা প্যারিস, বার্গ (Berne', বেল গ্রেড, মস্কৌ, বার্সিলোনো, মাজিদ প্রভৃতি স্থানে বেভার-বার্ডা পাঠাবার জন্ত । ওঙ্গারের প্রেরক-যন্ত্রও লগুন থেকে চালানো হয়।

উদ্ টারশায়রে (Worcestershire) ডুয়ট্উইচ্ (Droitwitch)-এ যে বি-বি-সি'র ধ্বনি-বিস্তার কেন্দ্র আছে সেথানে ছটি প্রেরক-য়য় আছে। যেটি ২৫০০ মিটার তরজ-দৈর্ঘ্যের সেটি থ্ব বেশী শক্তির ও সমগ্র ইংল্ড ও ওয়েল দ্-এর জন্ম কাজ করে। অক্সটির তরজ-দৈর্ঘ্য ২৯৬ মিটার এবং এর শক্তি অপেকারত কম। ইংল্ডের মিড্ল্যাপ্রাস্থ্রের

জ্ঞাই এটি নিমিত। বৃটিশ সামাজ্যের জন্ম ডাভেন্ট্র (Daventry)-ডে সবশুদ্ধ ছয়টি প্রেরক-যন্ত্র আছে। এদের মধ্যে তিনটি ৫০ কিলো-ওয়াটের, হুটি ১০ কিলো-ওয়াটের ও একটি ২৫ কিলো-ওয়াটের। সব কয়টিই এক-তরজের প্রেরক-যন্ত্র।

এখানে বলা প্রয়োজন যে বেতার-কেন্দ্রগুলিতে প্রেরক-যন্ত্রের সালৈ যে এরিয়েল ব্যবহার করা হয় তা সব ক্ষেত্রেই একক এরিয়েল ন্য়। ভিন্ন ভিন্ন থ্রম তরকের জন্ম ভিন্ন একক এরিয়েল যেমন ব্যবহার করা হয়, বিশেষ বিশেষ দিকে বেতার-তরক্ষ পাঠাবার উদ্দেশ্যে তেমনি এরিয়েলের সারি (array) হ্রস্থ-তরক্ষের অনেক প্রেরক-যন্ত্রে আজকাল ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

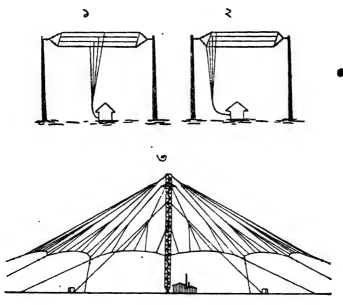
# এরিয়েল ও প্ররেয়েলের সারি

এরিয়েল যত উঁচু হয় ততই তা কার্যকরী হয়। বেতার-প্রেরক বা গ্রাহক-যন্ত্রের সঙ্গে যে-সব একক এ্রিয়েল ব্যবহার করা হয় সেগুলি নানা প্রকারের হতে পারে, যথা—

- (১) খাড়া এরিয়েল:—এই এরিয়েল সবচেয়ে সরল। এর বিশেষ র এই বে প্রেরক-যন্ত্রের সঙ্গে ব্যবহার করলে বিতাৎ-তরঙ্গ এরিয়েলের সব দিকেই সমানভাবে সঞ্চারিত হয়, আর গ্রাহক-যন্তের সঙ্গে ব্যবহার করলে সব দিক থেকেই বিতাৎ তরঙ্গ ঠিক সমান ভাবে এই এরিয়েলে গৃহীত হয়।
- (২) T-এরিয়েল:—থাড়া এরিয়েলের মাথায় ছদিকে সমান দৈর্ঘ্যের অফুভূমিক তার থাটালেই হয় T-এরিয়েল। ইংরেজি T-অক্ষরের মত দেথায় বলে এই নামকরণ হয়েছে। অফুভূমিক তারের মাঝখান থেকে

থাড়া ভাবে যে তার নেমে আসে এই তারই প্রেরক কিংবা গ্রাহক-যক্তে লাগানো হয়। অনেক সময় কতকগুলি অনুভূমিক তার পাশাপাশি সমান্তরাল ক'রে থাটানো হয় ও প্রত্যেক তারের মাঝধান থেকে সংযোজক তার একদঙ্গে জুড়ে দিয়ে মাটির দিকে থাড়াভাবে নামিয়ে নে ওয়া হয়।

T-এরিয়েল থেকে বিছাৎ-ভরঙ্গ যেমন সমান ভাবে সংক্রমিত হয় তেমনি এতে সবাদিক থেকে বিছাৎ-ভরঙ্গ সমান ভাবে গৃহীতও হয়।



বিভিন্ন প্রকার এরিরেল—(১) T-এরিরেল (২) উল্টা L-এরিরেল (৩) নাউরেন (Naun)-এ ব্যবহৃত ছাতা-এরিরেল

(१) উণ্টা L-এরিয়েল: —১৯০৫ খ্রীস্টাব্দু মার্কোনিই সর্বপ্রথম এই এরিয়েল প্রবর্তন করেন। খুব উঁচুতে একটি অমুভূমিক তার খাটিয়ে তার

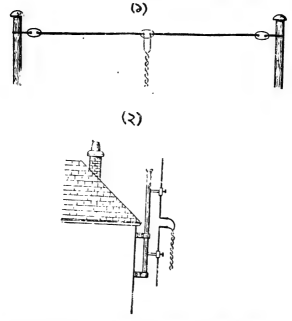
এক প্রাস্ত থেকে সংযোজক তার নীচের দিকে থাড়া ভাবে নামিয়ে নেওয়া হয়। অনেক সময় একাধিক অমুভূমিক লম্বা তার পাশাপাশি সমাস্তরাল করে থাটিয়ে এদের এক প্রাস্ত থেকে সংযোজক তারগুলি একসঙ্গে যুক্ত ক'রে নীচের দিকে নামিয়ে আনা হয়। এরিয়েলটি ইংরেজি L-অকরের উন্টা দেখায় বলে একে উন্টা L-এরিয়েল নাম দেওয়া হয়েছে।

এই এরিয়েলের বিকিরণী-শক্তি সব দিকে সমান নয়। প্রেরক-যন্ত্রেণ
সঙ্গে ব্যবহার করলে দেখা যায়, অমুভূমিক লম্বা তারের যে প্রাস্তে
সংযোজক তার যুক্ত করা হয়—লম্বা তারের বরাবর ঠিক সেই দিকেই
বেতার-তরক্ষ অস্তান্ত দিকের তুলনায় অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে
সংক্রমিত হয়। আবার গ্রাহক-যন্ত্রে এই এরিয়েল লাগালে দেখা যায় যে
ক্রমুভূমিক তারের বরাবর ঠিক সেই একই দিক্ থেকে বেতার-তরক্ষ এলে
তা সবচেয়ে বেশী পরিমাণে গৃহীত হয়।

(৪) ছাতা-এরিয়েল:—একটি উঁচু ও থাড়া স্তম্ভের উপর থেকে ছাতার শিকের মত, স্তম্ভের চারদিকে সমান ভাবে কতকগুলি তার মাটি পর্যস্ত ধাটানো হয়। প্রত্যেকটি তারের উপরের দিকে একটি অস্তরক (insulator) ও নীচের দিকে মাটির কিছু উপরে আর একটি অস্তরক বাধা থাকে। তারের উপরের প্রাস্তপ্তলি একসঙ্গে যুক্ত করা হয়। নীচের প্রাস্তপ্তলির মধ্যেও যোগ থাকে। উপরের যে-কোনও প্রাস্ত থেকে সংযোজক তার-প্রেরক কিংবা গ্রাহক-যন্ত্রে লাগানো হয়।

উল্লিখিত এরিয়েলগুলি দীর্ঘ বা মধ্যম-তরক্ষের জন্ত সাধারণত ব্যবহার করা হয়। হ্রস্থ-তরঙ্গের জন্ত এরিয়েলের তার অন্তর্ভূমিক ভাবে বা খাড়া ভাবে মাটি থেকে বেশ উচ্তে খাটানো হয়। এই এরিয়েলে ছটি সমান লম্বা তার এক সরল রেথায় থাকে। তার ছটির মধ্যে একটু ফাক রাখা হয় এবং তার ছটি মিলে এরিয়েলটি লম্বায় হয় অধ-তরক্ষ-দৈর্ঘের সমান। ফাঁকের স্থানে তার ছটির প্রাস্ত থেকে জ্বোড়া তার

প্রেরক কিংবা গ্রাহক-যন্ত্রে যুক্ত করবার বাবস্থা থাকে। হুস্ব-ভরঙ্গের ট্রান্মিটার-প্রসঙ্গে পূর্বে এই এরিয়েলের বিবরণ দেওয়া হয়েছে।



হ্রস্ব-তরক্ষের এরিয়েল—(১) অনুভূমিক ব্যবস্থা, (২) উধর্বাধ ব্যবস্থা। তারের দৈর্ঘ্য অ্বর্ধ-তরক্ষ দৈর্ঘ্যের সমান

কোনও বিশেষ দিকে বেতার-বার্তা, কথা বা গান পাঠাতে হলে বেতার-তরঙ্গ সব দিকে পাঠিয়ে বুথাই কেবল শক্তির অপব্যয় করা নঙ্গত নয়। যে বিশ্বেষ দিকে বার্তা বা গান পাঠাবার অভিপ্রায় কেবল ঠিক সেই দিকেই যদি বেতার-তরঙ্গ নিয়ন্ত্রিত করা যায় তবে খুব কম-শক্তির প্রেরক-যন্ত্র থেকেই বেশী দূর পর্যন্ত কথা বা গান পাঠানো সম্ভব হয়। হার্থ প্রথম যে বিহাৎ-তরঙ্গ উৎপাদন করেছিলেন তার দৈর্ঘ্য ছিল করেক ইঞ্চি মাত্র। মোটর গাড়ীর সামনের হেড-লাইটের আলো যেমন প্রভিফলকের সাহায্যে রশ্মির মন্ত কেবল একই দিকে কেলা যায়, ধাতু-নিমিত উপযুক্ত প্রভিফলকের সাহায্যে হার্থ গুঁর হ্রস্থ তরঙ্গগুলি তেমনি ইচ্ছামুরূপ বিশেষ বিশেষ দিকে সংক্রমিত করেছিলেন। বেভারের আদি-পর্বে মার্কোনি যথন তাঁর স্পার্ক-ট্রান্স্মিটার থেকে বিলীয়মান হ্রস্থ-তরঙ্গ নিয়ে কাজ করছিলেন তথন তিনিও ধাতুনিমিত প্রভিফলক ব্যবহার ক'রে ইচ্ছামুরূপ যে-কোনও দিকে বিত্যং-তরঙ্গ সংক্রমণের ব্যবস্থা করেছিলেন। এই প্রভিফলক ছিল উপরুত্তের আকারের।

সমাস্তরাল আলোর রশ্মির স্থায় কেবল এক দিকে বিচাৎ-তরঙ্গ-সংক্রমণকেই ইংরেজিতে beam transmission বলে। এই উদ্দেশ্যেট আজকাল অনেকগুলি থাড়া এরিয়েল অর্ধ-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পর পর এক বা চট সারিতে থাটানো হয়। এরই নাম এরিয়েলের সারি। এর মূল তত্তটি এই :-- দূরবর্তী কোনও স্থানে এরিয়েল-সারির প্রত্যেকটি এরিয়েল থেকেই বিত্যাভের ঢেউ গিয়ে পৌছয়। ঐ স্থান থেকে প্রত্যেকটি এরিয়েলের দুর্ব এক নয়। দুরত্বের তারতম্য যদি অধ-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বা তার বিজোড় সংখ্যার গুণিতক হয় তবে ঐ স্থানে পর পর এরিয়েলগুলি থেকে বিচাৎ-ভরঙ্গের চাপ (crest), ও খোল (trough) পর্যায়ক্রমে হয়। চাপে ও খোলে কাটাকাটি হয়ে তথন ঐ স্থানে তরঙ্গের কোনও সাড়াই থাকে না। কিন্তু দূরত্বের তারতম্য যদি কোনও পূর্বসংখ্যার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান হয় তবে ঐ স্থানে দব তরঙ্গের চাপ অথবা থোলের একতা সমাবেশ হয়। ফলে ঐ স্থানে তরঙ্গের জোর হয় অনেক গুণ বেশী। এই ভাবে বিভিন্ন তরঙ্গেব একত্র সমাবেশে কোনও বিশেষ দিকে ভরক্বের জোর স্বচেয়ে বেশী করাই এরিয়েল-সারির কাজ। ১৮৯৯ থ্রীষ্টান্দে ইংলভের ব্রাউন (S. G.) Brown) ও ১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দে আমেরিকার ব্লণ্ডেল (Blondel) অধ-তরঙ্গের ব্যবধানে ছটি মাত্র থাড়া এরিয়েল থাটিয়ে বিশেষ দিকে বিহাৎ-তরঙ্গ

পাঠাবার প্রথম চেষ্টা করেন। ১৯১৩ সনে ইতালির বেলিনি (Bellini)-র চেষ্টাও উল্লেখযোগ্য। গত মহাযুদ্ধের সময় থেকে মার্কোনিও এই গবেষণায় নিযুক্ত হন। ১৯২৩ সনে কর্ণপ্রয়ালের পোল্চু (Poldhu) স্টেশনে তিনি যে এরিয়েলের সারি ব্যবহার করেছিলেন তা থেকে আশ্চর্য ফল পাওয়া যায়। এই সাফল্যের পরই মার্কোনির পরামর্শে রিটিশ গবর্মেন্ট রুটিশ সাম্রাজ্যের জক্ত অপেক্ষাক্ত অল্প শক্তির হ্রস্থ-তরক্ষের ট্রান্স্মিটাকের সঙ্গে এরিয়েলের সারি ব্যবহার করা সাব্যস্ত করেন। কানাডা, দক্ষিণ-আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া ও ভারতবর্ষে বেতার বার্তা প্রেরণের জক্ত এরিয়েল-সারি সহ ট্রান্স্মিটার নির্মাণের ভার মার্কোনি কোম্পোনিকে দেওয়া হয়। ১৯১৭ সনে এই কাজ সম্পূর্ণ হয় ও সেই বছর থেকেই বৃটিশ সাম্রাজ্যের জক্ত বীম-ট্রান্স্মিশন স্থক হয়।

বীম-স্টেশনগুলির এরিয়েল-সারি কি রকম, ভারতবর্ষ ও অস্ট্রেলিয়ার জন্স গ্রিমন্বি (Grimshy)-র নিকট টেট্নি (Tetney)-তে যে এরিয়েলের সারি ব্যবহার করা হয় তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ থেকে তা কতকটা বোঝা যাবে। ২৬০ ফুট উঁচু ও খাড়া তিনটি মাস্ট (mast) ৬৫০ ফুট পর পর এক সরল রেথায় লাগানো: আর এই সরল রেথার আড়াআড়িভাবে প্রত্যেক মাস্টের মাথায় ৯০ ফুট মাপের ইম্পাতের এক একটি বাছ। প্রত্যেক মাস্টের বাছর ছই প্রান্ত দিয়ে হই লম্বা অমুভূমিক তার সমাস্তর ক'রে খাটানো। এই তার ছইটির প্রত্যেকটি থেকে ৩২টি তার অর্ধ-ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পর পর খাড়াভাবে নীচের দিকে নামানো। থাড়া তারগুলির দৈর্ঘ্য হই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কিছু বেশী। এই হই সমাস্তরাল এরিয়েল-সারির মাঝথানে আরও একটি সারি। এই সারিতে ৬৪টি তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের এক-চভূর্থাংশ ব্যবধানে পর পর খাড়াভাবে বসানো। এই সারিটি প্রতিফলকের কাজ করে। ৩২টি তারের কোনও একটি সারিতে যথন প্রত্যেকটি থাড়া ভারে বিশ্ব্যকের স্পন্ধন চলতে থাকে তথন দেখা যায় এরিয়েল-

সারির স্বাড়া স্বাড়ি দিকে বিছাৎ-তরঙ্গ সামনে থুব বেশি ও পিছনে স্বাভি স্বার্গ পরিমাণে সংক্রমিত হয়। ৬৪টি তারের প্রতিফলক-সারিটি এই পশ্চাতের তরঙ্গটিকে সামনের দিকে এগিয়ে দেয়।

ইংলণ্ড থেকে ভারতবর্ষে আসতে হলে পৃথিবীর পৃষ্ঠে ছই পথে য়াওয়া যায়। কাছের পথটি মধ্য-ইউরোপ ও ইরানের পথ। আর ঠিক বিপরীত দিকের পথটি আটলাণ্টিক মহাসাগর ও দক্ষিণ প্রশাস্ত মহা-সাগরের মধ্য দিয়ে এক দীর্ঘ পথ। দিনে ও রাত্রে বেতার-জন্ম সমান-ভাবে সঞ্চারিত হয় না, সেজলু াদন ও রাত্রি বুঝে কথনও কাছের পথে, ক্থনও বা দূরের পথে বেতার-তরক্ষ পাঠানো হয়। এই হই পথের জন্তুই ৩২টি তারের তুইটি সারি। কাছের বা দূরের যে-কোনও পথে চেট পাঠাতে হলে এই ছুই সারির একটিতে ২৫ কিলো-ওয়াট শক্তির টানিল্মিটার থেকে বিহাৎ-ম্পন্দন চালিত করা হয়। কাছের পথ ও তার বিপরীত দিকের দীর্ঘ পথের জন্ত সাধারণত ত্রকম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ব্যবহার করা হয়। টেট্নিতে ভারতবর্ষের জক্ত যে এরিয়েল-সারি ব্যবহার করা হয় তা থেকে ১৬ মিটার ও ৩২ মিটারের বেতার-তরঙ্গ পাঠানো হয়। অস্টেলিয়ার জন্ত নির্মিত এরিয়েল-সারি থেকে ছই পথেই ২৬ মিটারের বেতার-তরঙ্গ প্রেরিত হয়। এরিয়েল-সারির তারগুলিতে অধ-তরক্ষ-দৈর্ঘ্য পর পর উপযুক্ত মাপের তারের কুগুলী জোড়া দেওয়া থাকে। ফ্রাঞ্চলিনই প্রথম এই ভাবে কুণ্ডলীর ব্যবহার ক'রে এরিয়েল-সারির উৎকর্ষ সাধন করেছিলেন। মার্কোনি কোম্পানি প্রতিষ্ঠিত এই বীন-সৌশনগুলির এরিয়েল-সারিকে সেজন ফ্রাঙ্কলিন-মার্কোনি এরিয়েল-সারি বলা হয়।

এরিরেলের সারি নানা রকমের হয়। বেতার টেলিফোনির জন্ত রাগবিতে ও অন্তত্র রটিশ পোন্ট মফিদ পরিচালিত হ্রস্ব-তরঙ্গের ট্রান্-শ্বিটাবে টি. ওয়াম্স্লি (T. Walmsley) কর্তৃক প্রবর্তিত এক রকমের প্ররিয়েলের সারি ব্যবহার করা হয়। প্রবর্তকের নামের আদ্যক্ষর অনুসারে এই প্রিয়েল-সারির নাম T. W.-সারি। জার্মেনীর প্রসিদ্ধ নাউয়েন (Nauen)-স্টেশনে হস্বভরঙ্গের ট্রান্স্টিটারে যে প্ররিয়েল-সারি ব্যবহার করা হয় তা এক বিশেষ রকমের সারি। জার্মেনীতে টেলিফুংকেন কোম্পানির 'টানেনবাউম' ('Tannenbaum') ও হলাতে 'কুমান' ('Kooman') নামে যে ছটি প্রিয়েলের সারি দেখা যায় সে ছটি প্রকই ধরণের। শিরে (Chireix) ও মেজ্নি (Mesney) কর্তৃক প্রবর্তিত এক বিশেষ রকমের প্ররিয়েল-সারি ফরাসি দেশে প্রচলিত দেখা যায়। আমেরিকার প্রসিদ্ধ আর-সি-এ (R. C. A.) পরিচালিত বীম-স্টেশন-শুলিতে তাদের নিজস্ব ধরণের এরিয়েল-সারি ব্যবহার করা হয়।

ব্রড্কাসটিং-এর জন্ত যে-সব হ্রস্থ-তরঙ্গের ট্রান্মিটার পৃথিবার সুর্বত্র প্রতিষ্ঠিত আছে, অনেক ক্ষেত্রেই এই সব ট্রান্মিটারে এরিয়েলের সারি ব্যবহার করা হয়। রটিশ সামাজ্যের জন্ত ডাভেনট্রিতে যে বি-বি-সি বেতার-কেন্দ্র আছে দেখানকার হ্রস্থ-তরঙ্গের ট্রান্মিটারের জন্ত সবস্থন ২৩টি এরিয়েল-সারি থাটানো আছে। রটিশ সামাজ্যকে ছয় ভাগে ভাগ ক'রে প্রত্যেক ভাগের জন্ত এই সব এরিয়েল-সারির কোনও-না-কোনওটি ব্যবহৃত হয়। দিল্লীর হ্রস্থ-তরঙ্গের ট্রান্মিটারে ইউরোপ, আমেরিকা, আস্ট্রেলিয়া, চীন, আফ্রিকা প্রভৃতি দেশের জন্ত হয়টি বিভিন্ন দিকে বেভার-তরঙ্গ পঠোবার উদ্দেশ্যে এরিয়েলের সারি থাটানো হয়েছে।

কোনও বিশেষ দিকের রেডিও-দৌশন থেকে সংকেত, কথা বা গান ভনতে হলে গ্রাহক-যন্ত্রেব সঙ্গে দিক্-ধর্মী (directive) এরিয়েল ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয়। এথানে কয়েক রকমের দিক্-ধর্মী এরিয়েলের উল্লেখ করা যেতে পারে।

(১) বেভারেজ (Beverage) এরিয়েল:—দীর্ঘ তরঙ্গের জন্ত গ্রাহক-যঞ্জের সঙ্গে এই এরিয়েল খুব কার্যকরী। মাটি থেকে ১০-২০ ফুট উ চুতে অনুভূমিক এক তার, দ্রের যে ট্রান্মিটারের তরঙ্গ আমরা ধরতে চাই সেই দিকে বরাবর থাটানো হয়। তারের দৈর্ঘ্য কমপক্ষে অর্ধ-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান হওয়া দরকার। ট্রান্মিটারের দিকের তারের প্রাস্তি যথায়ণ মাপের রোধের ভিতর দিয়ে মাটির সহিত ও অক্ত প্রাপ্তটি গ্রাহক-যন্ত্রের সহিত যুক্ত করা হয়। অনেক সময় কয়েকটি বেভারেজ এরিয়েল পাশাপাশি সমান্তরাল ক'রে থাটানো থাকে। ট্রান্মিটারের সঙ্গে দার্ঘতরঙ্গের বেভারেজ এরিয়েল ভাল কাজ দেয় না। হ্রন্থ-তরক্ষের জক্ত বেভারেজ এরিয়েল অক্তরকমের —প্রেরক ও গ্রাহক উভয় যন্ত্রেই তা ব্রহার করা যায়।

- (২) হেলানো তারের (Tilted wire) এরিয়েলঃ—বেতার-তরঙ্গ যে দিকু থেকে আদে দেই দিকে যদি কোনও লম্বা তার তির্যক্ ভাবে বদানো যায়, তবে ঐ হেলানো তার প্রাহক-যম্ভের এরিয়েল হিদাবে খুক ভাল কাজ করে। কতথানি দৈর্ঘ্যের তার কতথানি হেলিয়ে থাটালে দবচেয়ে ভাল ফল পাওয়া যায় তা হিদাব করা সন্তব। নির্দিষ্ট কোণ ক'রে থাটালে তারের দৈর্ঘ্যও হিদাবমত নির্দিষ্ট হওয়া দরকার। যথাযথ মাপের তৃটি তার যদি বিপরীত দিক থেকে সমানভাবে হেলিয়ে থাটানো যায় যাতে তার তৃটি উন্টা V-অক্সরের মত মনে হয়, তবে এই উন্টা V-এরিয়েল প্রাহক-যম্ভের সঙ্গে ব্যবহার করলে খুবই ভাল ফল পাওয়া যায়। তার তৃটির মধ্যে একটি তারের নীচের প্রান্ত প্রান্থক ব্যবহার তির প্রান্ত ব্যক্ত করা হয়।
- (৩) রম্বদ (rhombus) বা হীরক এরিয়েল:—বেশ উচুঁতে অমুভূমিক ক্ষেত্রে তু'জোড়া তার একটি রম্বদের আকারে থাটানো হয়। রম্বদের লম্বা দিকের এক কোণ থেকে সংযোজক তার প্রাহক-যন্তে লাগানো হয়:—এর ঠিক বিপরীত কোণ যথাযথ মানের

একটি রোধের ভিতর দিয়ে মাটির সহিত যুক্ত করা হয়। যে ট্রান্মিটিং স্টেশন আমরা ধরতে চাই রম্বস-এরিয়েলটি এমনভাবে থাটানো হয় যাতে এর ছই বিপরীত কোণের দার্ঘতর কর্ণ (diagonal) ঐ ট্রান্মিটিং স্টেশনের দিকে থাকে। রম্বস-এরিয়েলকে অনেক সময় হীরক-এরিয়েলও বলা হয়। বিভিন্ন রেডিও স্টেশন ধরতে হলে হীরক-এরিয়েল বিভিন্ন দিকে থাটাতে হয়। তাদের দৈর্ঘ্য ও কোণ হিসাব ক'রে ঠিক ক'রে নেওয়া দরকার।

প্রত্যেক বেভার-প্রেরক-কেল্রেই আজকাল রিলে (relay) বা ধ্বনি-সম্প্রারণের ব্যবস্থা আছে। যে সেইশন রিলে করার উদ্দেশ্য, প্রথমত ভাল প্রাহক-যন্ত্রের সাহায্যে সেই সেইশনের ধ্বনি পুনক্রৎপাদন করা হয়। যে নীচুহারের বিত্যৎ-ম্পন্দনে গ্রাহক-যন্ত্রের লাউড স্পীকারে ধ্বনির পুনক্রৎপাদন হয় সেই নীচুহারের স্পন্দনই প্রেরক-যন্ত্রের উচুহারের বিত্রৎ-ম্পন্দনের উপর চাপিয়ে দেওরা হয়। এই ভাবেই যে-কোনও প্রেরক কেল্রের বাহক তরঙ্গ তার নিজস্ব তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে অন্ত কোনও প্রেরক-কেল্রের কথা বা গান বয়ে আনতে পারে। যে সেইশন রিলে করা অভিপ্রেত সেই সেইশন ধরবার জন্ত খুব ভাল গ্রাহক-যন্ত্রের সঙ্গে সাধারণত হীরক-এরিয়েল ব্যবহার করা হয়।

(৪) ফ্রেম (frame)-এরিয়েল:—সাধারণত কাঠের একটি ফ্রেমে ত্রিভূপ, রন্ত বা চতুর্ভূজের আকারে অনেক বার ক'রে তার জাড়াঝা হয়। ফ্রেমে-আঁটা এই তারের কুণ্ডলীকেই ফ্রেম-এরিয়েল বলে। ফ্রেম-এরিয়েলটি থাড়াভাবে রাথা হয় এবং ফ্রেমটি যাতে ইচ্ছামত বে-কোনও দিকে ঘোরানো যায় তার ব্যবস্থা থাকে। কোনও বেতার-ট্রান্মিটিং স্টেশনের দিকে যদি ফ্রেম-এরিয়েলটি ঘুরিয়ে রাথা হয়, তবে বেতার-তর্ম্প সবচেয়ে বেশী পরিমাণে গৃগীত হয়; আর আড়াআড়ি ভাবে যদি ফ্রেম-এরিয়েলটি রাথা হয় তবে কোনও তরম্পই গৃহীত হতে পারে না। প্রাহক-যন্ত্রের সঙ্গে ফ্রেম-এরিয়েল ব্যবহার করতে হলে যে স্টেশন শুন্তে চাই ঠিক সেই দিকে ফ্রেমটি ঘুরিয়ে এরিয়েলের তারকে আগস্তুক বেতার-ত্রক্ষের সঙ্গে স্থর-সঙ্গত ক'রে নিতে হয়। স্থর-সঙ্গত করতে হলে উপযুক্ত মাপের একটি পরিবর্তনশীল কন্ডেন্সার ফ্রেম-এরিয়েলের সঙ্গে ব্যবহার করা দরকার।

ফ্রেম-এরিয়েল ঘুরিয়ে যে দিকে গ্রাহক-যম্ভ্রে সবচেয়ে ভাল ফল পাওয়া যায় সেই দিকেই বেতার-ট্রান্ম্রিটিং স্টেশনটি অবস্থিত, তা বেশ সহজেই বোঝা যায়: কিন্তু স্টেশনটি ঐ দিকে সামনে কি পিছনে, তা জানা সম্ভব নয়। সঠিক ভাবে রেডিও স্টেশনের অবস্থান জানতে হলে ফ্রেম-এরিয়েলের সঙ্গে একটি খাড়া এরিয়েল বা T-এরিয়েল যুক্ত ক'রে দিক নির্দেশ যন্ত্র তৈরি করা হয়। ইতালির বেলিনি (Bellini) ও টোর্গি (Tosi) প্রবর্তিত দিক-নির্দেশ যন্ত্র সমুদ্রগামী অনেক জাহাজেই দেখা যায়। এই যন্ত্রে চাট ফ্রেম- এরিয়েল আডাআডি ভাবে বসানো থাকে এবং গ্রাহক-যন্ত্রে যতক্ষণ পর্যস্ত না সবচেয়ে ভাল ফল পাওয়া যায় ততক্ষণ পর্যন্ত বিশেষ এক ব্যবস্থায় একটি বাত্ত্বের ভিতর একটি হাতল বা knob ঘোরানো হয়। এই হাতলের সহিত সংলগ্ন কাটা দেখেই রেডিও ফেশনের অবস্থান-নির্দেশক কোণটি স্কেল (scale)-এ পড়ে নেওয়া যায়। এই বিশেষ ব্যবস্থাটির নাম—ব্রেডিও গোনিওমিটার (goniometer)। রাত্রে বেলিনি-টোসি দিক-নির্দেশ যন্ত্র বা ঐ জাতীয় ব্যবস্থা ভাল কাজ দেয় না, সেজন্ত দিক্-নির্দেশের জন্ত অ্যাডকক (Adeock) এক নৃতন ব্যবস্থা করেন। অ্যাডককের ব্যবস্থায় রাত্রিবেলাতেও নিভূলি ভাবে দিক-নির্দেশ সম্বব।

#### বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রের কথা

## ( কৃস্টাল-সেট ও সাধারণ ভাল্ভ-সেট )

বেতার-ভরঙ্গ যথন কোনও গ্রাহক-যন্তের এরিয়েলের ভারে এসে
পতে তথন ঐ তারে বিত্যুতের স্পন্দন সঞ্চারিত হয়। সাধারণত এই
স্পান্দন অতি ক্ষীণ হয়। কিন্তু এরিযেলের সঙ্গে উপযুক্ত মাপের কন্ডেন্সার
ও কয়েল ক্ষ্ড্ আগস্থক বেতার-ভরঙ্গের সহিত এরিয়েলটিকে স্থর-সঙ্গত
করলে ক্ষীণ স্পন্দন বেশ জারালো কবা যায়: কিন্তু জোবালো হলেই
কি হেড-ফোন বা লাউড-স্পীকারে বেতার-সংকেত কথা বা গান শোনা
সন্তব ? বেতার-ভরঙ্গের বিত্যুৎ-স্পন্দন এত ক্রত যে হেড-ফোন বা লাউডস্পীকারের পর্দার পক্ষে এত ক্রত তালে কাঁপা এক অসন্তব ব্যাপার।
কাজেই বেতার-গ্রাহকযন্তের হেড ফোন বা লাউড-স্পীকারে কোনও
সাড়াই পাওয়া যায় না। এ ক্ষেত্রে সংকেত, কথা বা গান শুনতে হলে
বিশেষ উপায় অবলম্বন করা দরক।র।

মনে করা যাক্, কোনও একটি লোককে একবার পিছন দিক্ থেকে আর একবার সামনের দিক্ থেকে— এই ভাবে ক্রেমান্বরে ধান্ধা দেওয়া হচছে। ফলে লোকটি দোলকের মত তলতে স্থাক করে। কিন্তু এই এদিক্-ওদিক্ ধান্ধা খাওয়া যদি সেকেণ্ডে লক্ষ্ণ বার কিংবা তারও বেশী হয় তবে তার দশাটা কি হয় ? এত ঘন ঘন ধান্ধা যদি সম্ভবও হয়, লোকটির মনে হবে যেন কিছুই হয় নি, কারণ এত ক্রত তালে চলতে পারে মান্থ্যের দেহ মোটেই সেরপ নমনীয় নয়। এ অবস্থায় যদি একদিক্কার ধান্ধা বন্ধ ক'রে দেওয়া যায় তবে কিন্তু লোকটির সম্হ বিপদ ! ভৢধু যে দিকে বারবার ধান্ধা চলতে থাকে সেই দিকেই সে চিং হয়ে পড়ে যাবে— তাতে আর সলেহ কি ? এই তুলন।মূলক দৃষ্ঠান্ত থেকে বলা

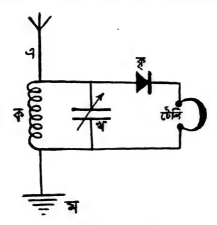
যেতে পারে যে বেভার-ভরক্ষের মত উচুহারের বিচাৎ-ম্পন্দনে হেড-ফোন বা লাউড ম্পীকারের পর্দার সাড়া জাগাতে হলে বিচাৎ-ম্পন্দনের অকদিক্কার গতি একেবারে বন্ধ করা দরকার। এই ভাবে বিচাৎ-ম্পন্দনের পরিবর্তী প্রবাহকে সমপ্রবাহে পরিণত করাকেই একম্থীকরণ বা সমসাধন (rectification) বলা হয়। এই সমসাধনই বেভার-গ্রাহকযায়ের প্রধান কথা।

প্রথমত কোনও স্পার্ক-দেশনের বিলীয়মান তরঙ্গ-দলের কথা ধরা যাক্। এই তরপের দল যথন গ্রাহক-যন্তের এরিয়েলে এদে পড়ে তথন এরিয়েলের তারে অন্তরূপ বিচ্যৎ-ম্পন্দন হতে থাকে। এই বিচ্যৎ-ম্পন্দনের সমসাধনে পর পর কতকগুলি ক্ষণস্থায়ী সমপ্রবাহ পাওয়া যায়। এই পৌনঃপুনিক সমপ্রবাহই হেড-কোনের পর্দাকে কাপিয়ে তোলে। বিবর্ধক যন্তের সাহায্যে এই সমপ্রবাহকে যদি বাড়ানো যায় তবে লাউড-ম্পীকারের পর্দাও সাড়া দেয় এবং বেতার-সংকেত জারে শোনা যায়। আবার কোনও বেতার-প্রেরক-কেন্দ্র থেকে যথন মিশ্র বা বিক্রত তরপ্র এবি গ্রাহলে পড়ে তথন এরিয়েলের তারে সেই একই রকমের মিশ্র স্পন্দন স্কুর হয়। সমসাধনের ফলে এই মিশ্র স্পন্দনের কেবল একদিক্কার বিচ্যৎ-প্রবাহই পাওয়া যায়। এই সমপ্রবাহের পরিবর্তনই হেড-ফোনের পর্দাকে কাঁপিয়ে তোলে। এই নীচুহারের স্পন্দনকে বিবর্ধিত করলে লাউড স্পীকারেও কথা বা গান শোনা যায়।

সমসাধন নানা প্রকারে সম্ভব। গ্যালেনা (galena), কার্বরাণ্ডাম (carborundum), দিলিকন (silicon), জিনকাইট (zincite) প্রভৃতি বিশেষ কতকগুলি ক্লফীলের উল্লেখ আগেই করা হয়েছে। এদের গুণ এই যে কোনও ধাতুর পিন এদের গায়ে লাগিয়ে এদের মধ্য দিয়ে বিছাৎ-ম্পানন বা পরিবর্তী বিহাৎ-প্রবাহ চালনা করলে তা সম-প্রবাহে

পরিণত হয়। ভার্মেন বিজ্ঞানী কার্ল ফ্রেডারিক ব্রাউন (Karl Frederick Braun ) ১৮৭৪ খ্রীষ্টাব্দে এই আবিদ্ধার করেন। কিন্তু এর তত্ত্ব এখনও বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণভাবে জানেন না। এই নিয়ে অবশ্র অনেক গবেষণা হয়েছে।

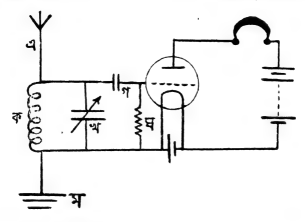
কুন্টাল-দেটের একটি সার্কিট প্রদর্শিত হ'ল। কয়েলের এক প্রান্ত এরিয়েলের সহিত ও অক্ত প্রাপ্ত মাটির সহিত সাধারণত সংযুক্ত থাকে।



কৃন্টাল-সার্কিট: এ--এরিয়েল, ক--কয়েল, থ--পরিবর্তনশীল কন্ডেন্দার, ক্--কৃন্টাল ও পিন, ম-মাটি (earth), টেলি-টেলিফোন

উপযুক্ত মাপের কয়েল ও কন্ডেন্সারের সাহায্যে এরিয়েলটিকে স্থ্র-সঙ্গত বা টিউন (tune) করা হয়। তেই স্থ্র-সঙ্গতিব ফলে এরিয়েলের সাকিটে বিছ্যুৎ-ম্পন্দন অনেক জোরালো হয়। ক্লুনীলের সাকিটে যে হেড-ফোন লাগানো থাকে, সমসাধনের ফলে এই হেড-ফোনে কাছের স্টেশনের বেভার-সংকেত, কথা বা গান সহজেই শোনা যায়।

ভাল্ভ দিয়ে যে সমসাধন করা হয় তাতে প্রধানত চরকম ব্যবস্থা প্রচলিত। প্রথমেই উপযুক্ত মাপের কয়েল ও কন্ডেন্সারের সাহায্যে এরিয়েলটিকে টিউন করা হয়। টিউনিং-এর ফলে জোরাল বিত্রাৎস্পান্দন ভাল্ভের গ্রিড ও ফিলামেণ্টে চালনা করা হয়। প্রথম ব্যবস্থায়
ভাল্ভের প্লেট-সাকিটে বিত্রাৎ-ম্পান্দন সমপ্রবাহে পরিণত হয়। একেই
প্লেট-সমসাধন (plate rectification) বলে। দ্বিতীয় ব্যবস্থায় সমসাধন হয় গ্রিড-সাকিটে এবং গ্রিড-সাকিটের সমপ্রবাহের ফলে প্লেট-



গ্রিড-সমসাধক ভাল্ভ-সাকিট (grid-rectifying valve-circuit) : এ— এরিয়েল, ক—কয়েল, থ—পরিবর্তনশীল কন্ডেন্সার, গ — কন্ডেন্সার, ঘ — গ্রিড লীক (grid-leak), ম—মাটি (earth)

সার্কিটেও অমুরূপ প্রবাহ পাওয়া যায়। বিভীয় ব্যবস্থাটির নাম গ্রিড-সমসাধন (grid rectification)। তই ব্যবস্থাতেই প্লেট-সার্কিটে অবস্থিত হেড-ফোনে সংকেত, কথা বা গান শোনা যায়। বিভীয় ব্যবস্থায় গ্রিডের ঠিক গোড়াতেই একটি উপযুক্ত মাপের কন্ডেন্সার বদানো হয় ও একটি বেশী মানের রোধের ভিত্তর দিয়ে গ্রিডের সঙ্গে ফিলামেন্টের যোগ গাকে। এই রোধটি উপযুক্ত মানের হওয়া দরকার। রোধটি না থাকলে ভাল্ভের গ্রিডে অভি অল্প সময়ের মধ্যেই ঋণ-বিত্যুৎ জমে গিয়ে

ভাল্ভটি নিজ্ঞির হয়ে পড়ে। রোধটি যেন ছিদ্রপথ—গ্রিডে সঞ্চিত বিছাৎ এর ভিতর দিয়ে সহজেই বহির্গত হয়ে যায়! এই রোধেরই ইংরেজি নাম গ্রিড-লীক্ (grid leak ।

সম্পাধনের জন্ম যথন ভাল্ভ ব্যবহার করা হয় তথন অনেক ক্ষেত্রেই প্রতিক্রিরা-মূলক বিবর্ধনের (amplification by reaction) ব্যবস্থা পাকে। সাধারণত প্লেট-সাকিটে একটি কয়েল গ্রিড-সাকিটের কয়েলের কাছাকাছি এমনভাবে বদানো হয় যাতে হই দাকিটের ভিতর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চলতে থাকে। ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে বিচ্যাৎ-ম্পন্দনের বিবর্ধন হয়। প্লেট-দাকিটের কয়েলটিকৈ গ্রিড-দাকিটের কয়েলের কাছে ও দূরে আনবার বন্দোবস্ত থাকে। খুব বেশী কাছে আনলে নৃতন বিহ্যাৎ-ম্পন্দন স্থক হয়ে গোলযোগের স্বষ্টি হয়। যাতে এরকম নৃতন স্বতঃ-স্পানন স্থারু না হয় অথচ চুটি কয়েল বেশ কাছাকাছি থাকে-এরকম ব্যবস্থায় স্পন্দন বেশ জোরাল করা যায়। কখনও কখনও কয়েল হুটি নিদিষ্ট স্থানেই বসানো থাকে—প্লেট-সাকিটের কয়েল ও হেড-ফোনের মাঝখানে একটি পরিবর্তনশীল কনডেন্সার বদিয়ে তারই সাহায্যে প্রতিক্রিয়ামূলক বিবর্ধনের নিয়ন্ত্রণ করা হয়। আমেরিকার ল্যাংমুর (Langmuir) ও ডি ফরেস্ট (de Forest), জার্মেনীর মাইস্নার (Meissner) এবং ইংলভের ফ্রাঞ্চলিন প্রভৃতির নাম এই প্রসঙ্গে বিশেষ-ভাবে উল্লেখযোগ্য।

বস্তুত বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রে বিবর্ধন একটি অতি প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা। বিহাৎ-স্পন্দন সমপ্রবাহে পরিণত হবার পর আমরা যে সংকেত, কথা বা গান অন্যায়ী কম-বেশী সমপ্রবাহ পাই—এ হ'ল নীচুহারের পরিবর্তন। এই নীচুহারের বিহাৎ-স্পন্দন এক বা একাধিক ভাল্ভের সাহায্যে বিবধিত করা হয়। একেই বলে নিমহার বিবর্ধন (low frequency amplification)। সাধারণত ট্রান্স্ফর্মারের মধ্যস্কৃতায় উপযোগী

ভাল্ভের সাহায্যে এই বিবর্ধনের ব্যবস্থা করা হয়। নিমুহার বিবর্ধনের অন্যরকম ব্যবস্থাও আছে।

এরিয়েলের তারে বেতার-তরঙ্গ লেগে যে উচ্চারের বিচ্যাৎ-ম্পন্দন হয় তারই বুদ্ধিদাধনের নাম উচ্চহার বিবর্ধন (high frequency amplification)। ত্রিপদী ভালভের সাহায্যে এই বিবর্ধনে অস্থবিধা আছে। বিহাৎ-ম্পন্দনের হার উঁচু হলে ত্রিপদী ভালভের গ্রিড ও প্লেটের ভিতর দিয়ে প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। তার ফলে বিবর্ধক ভালভে নতন স্পন্দন হবার সম্ভাবনা থাকে। এর প্রতিবিধানের জন্ম ট্রানন্মিটারে যেমন প্রতিষেধক কনডেন্সার ব্যবহার করা হয়, বেতার-গ্রাহক-বন্ধেও তেমনি ত্রিপদী ভালভের সার্কিটে অমুরূপ ব্যবস্থা সম্ভব। ১৯২৩ সনে ইংলভের রাইস (C. W. Rice) ও আমেরিকার হেজলটিন (L. A. Hazeltine) এ বিষয়ে যে প্রতিকারের ব্যবস্থা করেছিলেন তা খুবই কার্য্যকরী হয়েছিল। কিন্তু আধুনিক চতুপদা স্ক্রীন-গ্রিড (screengrid) ভালভের প্রচলনে প্রতিষেধক কনডেন্সারের আর দরকার হয় না। ক্রীন-গ্রিড ভাল্ভে প্লেট ও গ্রিডের মধ্যে একটি দ্বিতীয় গ্রিড বসানো থাকে। এই দ্বিতীয় গ্রিডে প্লেট অপেক্ষা কিছু কম ভোল্টেজ দেওয়া হয়। এই বাবস্থায় প্লেট-দার্কিট ও গ্রিড-দার্কিটের মধ্যে কোনও প্রতিক্রিয়া থাকে না। দ্বিতীয় গ্রিডটি যেন এই ছই সাকিটের মধ্যে ব্যবধান বা ক্রীন (screen)-এর কাজ করে। এইজন্মই এর নাম স্ক্রীন-গ্রিড এবং এই অতিরিক্ত গ্রিড-বিশিষ্ট ভাল ভকে ক্রীন-গ্রিড ভাল ভ বলে। এর বিবর্ধ নী শক্তি সাধারণ ত্রিপদী ভাল ভের চেয়ে অনেক বেশী।

সাধারণ ভাল্ভ-সেটে উচ্চহার বিবধন, সমসাধন ও নিমহার বিবধন—
পর পর এই তিনটি ব্যবস্থাই সাধারণত দেখা যায়। উচ্চহার বিবর্ধনের জন্ত এক বা একাধিক স্ক্রীন-গ্রিড ভাল্ভ আর নিমহার বিবর্ধনের শেষ ধাপে অনেক সময় বেশী শক্তির একটি পঞ্চপদী (pentode) ভাল্ভ

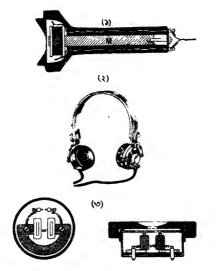
ব্যবহার করা হয়। ক্রীন-গ্রিড ভাল ভের ক্রীন-গ্রিড ও প্লেটের মাঝখানে তৃতীয় একটি গ্রিড বদিয়ে পঞ্চপদী ভাল ভ তৈরি করা হয়। তৃতীয় গ্রিডটির দক্ষে ভাল ভের ফিলামেন্ট বা ক্যাথোডের যোগ থাকে। সব শ্রেষ থাকে লাউড-স্পীকার।

সেটের ভাল্ ভগুলির প্লেট ও স্ক্রীন-গ্রিডের জন্ম যে ভোল্ টেজ লাগে তার জন্ম উপযুক্ত বড় ব্যাটারি ও ফিলামেন্টের জন্ম ছোট ব্যাটারির প্রয়োজন হয়। ব্যাটারির সাহায্যে যে-সব সেট চালানো হয় তাদের ব্যাটারি-সেট বলে। যে-সব বাড়িতে বিজ্ঞলী বাতি আছে সেথানে বিজ্ঞলী বাতির লাইন থেকে ভোল্ টেজ নিয়ে যাতে রেডিও-সেট চালানো যায় সে রকম সেটও তৈরি করা যায়। একেই মেইন্স-সেট (Mains Set) বলে। লাইনে উপযুক্ত মানের রোধ বিদয়ে লাইনের ভোল্ টেজ কমিয়ে নেওয়া সম্ভব। যথায়থ মানের রোধের সাহায্যে ভাল্ ভের যেথানে যা ভোল্ টেজ দরকার তা প্রয়োগ করা হয়। ফিলামেন্টের জন্ম অপেক্ষাক্রত কম ভোল্ ট দরকার হয়। লাইনে সেজন্ম বেশী মানের রোধ বিসিয়ে লাইনের ভোল্ টেজ দরকার মত কমানো যায়। জনেক সেটে একটি বিশেষ ভাল্ভ এই রোধের কাজ করে—এরই নাম ব্যারেটার (Barretter)।

মেইন্স-দেট ছরকম হয়—D.C.-সেট্ ও A.C.-সেট্। যে সব জায়গায় সমপ্রবাহ বা D.C., দেখানে D.C.-দেট; আর যেখানে পরিবর্তী বিত্যুৎ-প্রবাহ বা A.C., দেখানে A.C.-সেট ব্যবহার করা হয়। A.C.-দেটে পরিবর্তী বিত্যুৎ-প্রবাহকে সমপ্রবাহে পরিণত ক'রে নেবার জন্ম বিশেষ ভাল্ভের ব্যবস্থা থাকে। যেখানে সমপ্রবাহের সরবরাহ সেথানে A.C.-সেট ব্যবহার করতে হলে ভাইত্রেটার (Vibrator) নামে বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে D.C. কে A.C.-তে পরিণত করা প্রয়োজন। A.C. ও D.C. এই তুই ব্যবস্থাতেই বাতে

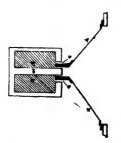
রেডিও-সেট ব্যবহার করা যায় অনেক সেটে তার বন্দোবস্ত থাকে— এদের  $\Lambda.\mathrm{C./D.C.}$ -সেট বলে।

বেতার-গ্রাহক-যম্ভের সঙ্গে যে লাউড-ম্পীকার ব্যবহার হয় তা প্রধানত ত্র'রকমের। এক রকম লাউড-ম্পীকার হেড-ফোনেরই বর্দিত সংস্করপ্র। কেড-ফোনে হই কানের জন্ম হটি একই রকমের ব্যবস্থা খাকে। প্রত্যেকটিতেই একটি স্থায়ী চুম্বকের এক প্রান্তে কাঁচা (soft) লোহার উপর কয়েল জড়ানো থাকে। কয়েলের ঠিক সামনেই থাকে একটি পাতলা লোহার পাত বা পর্দা। চুম্বকের আকর্ষণে এই পর্দাটি কয়েলের দিকেই বেকে থাকে। বেতার-গ্রাহক-যম্ভের শেষ ভাল্ভ থেকে নীচ্ন



হেড-কোন: (২) গ্রেহাম বেল প্রবর্তিত টেলিফোন রিসিভার, M—স্থারী চুম্বক, C—করেল। (২) আধুনিক হেড-ফোন। (৩) আধুনিক হেড-ফোনের আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা

হারের বিত্যৎ-ম্পন্দন কয়েলটির ভিতর দিয়ে চালনা করা হয়। কয়েলের এই কম-বেশী বিত্যৎ-প্রবাহের ফলে কয়েলটি চুম্বকম্ব প্রাপ্ত হয় ও তার সামনের লোহার পর্দাটিকে কম বা বেশী আকর্ষণ করতে থাকে। স্থায়ী
চুম্বকের আক্র্যণের উপর এই কম-বেশী আকর্ষণেই পর্দাটি কাঁপে ও সেই
সঙ্গে কথা বা গান শোনা যায়। ১৮৭৮ খ্রীষ্টাব্দে আমেরিকার গ্রেহাম
বেল (Graham Bell) প্রথম যে টেলিফোন নির্মাণ করেন তার একথানি
চিত্র ও আধুনিক হেড-কোনের একথানি ছবি এই সঙ্গে প্রদর্শিত হ'ল।
আধুনিক হেড-ফোনে স্থায়ী চুম্বকটির অর্ধ-বৃত্তাকার আক্রতি লক্ষ্য করবার
বিষয়। এর হুই মেরু থেকে ছটি কাঁচা লোহার দণ্ডের উপর ছটি কয়েল
জড়ানো। কয়েল ছটির সামনেই লোহার পর্দা। এই ধরণের তৈরি
লাউড-স্পীকারকে উচ্চশব্দকারী হেড-ফোন বলাই সমীচীন। পূর্বে
লাউড-স্পীকারে হর্ন (horn) বা চোঙ লাগানো হ'ত। কিন্তু আজকাল



চলমান কয়েল-সাউড-প্লীকার ( noving coil loudspeake)—(ক) কয়েল, (থ) কাগালের শঙ্গ, (গ) ভড়িৎ-চুখকের ফিল্ড (field) করেল, (চ) চম্বক্ত-প্রাপ্ত লৌহ-দ্ব

লাউড-ম্পীকারের কম্পমান লোহার পর্দায় বিশেষ কাগজ দিয়ে তৈরি
শঙ্গ (cone)-র স্বচ্যপ্রভাগটি স্থকৌশলে সংলগ্ন করা থাকে। পর্দাটির
সঙ্গে সঞ্চে শঙ্কুটিও যথন কাপতে থাকে তথন বিবর্ধিত ধ্বনি শুনতে পাওয়া
যায়। দ্বিতীয় প্রকার লাউড-ম্পীকারকে চলমান কয়েল-লাউড-ম্পীকার
বলে। এর নির্মাণ-রীতি চল্মান কয়েল-মাইক্রোফোনের মত। স্থায়ী
একটি চল্বক অথবা বিত্যং-চ্ছাকের মেরুত্টির মাঝখানে ছোট একটি কয়েল

আল্গা ভাবে বদানো থাকে। চুম্বকশক্তির ক্ষেত্রে অবস্থিত কয়েলাটতে বখন নীচুহারের বিছাৎ-ম্পন্দন চলতে থাকে তখন তড়িৎ-বিজ্ঞানের নিয়ম অমুদারে কয়েলটি এদিক-ওদিক নড়তে থাকে এবং কয়েল-সংলয় কাগজের শস্কুও এই সঙ্গে কাঁপতে হারু করে। এই ভাবেই লাউড-ম্পীকারে দ্রের রেডিও ফৌশনের কথা বা গান পুনরুৎপাদ্যিত হয়। সাধারণত চলমান কয়েল-লাউড-ম্পীকারের সঙ্গে উপয়োগী ট্রান্স্ফর্মার ব্যবহার করা হয়।

বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রের তিনটি গুণ থাকা দরকার। প্রথম গুণ—
সুগ্রাহিতা (sensitivity)। এই গুণের জন্মই স্থান্ত্র কোনও স্টেশনের
অতি ক্ষীণ তরক্ত গ্রাহক-যন্ত্রে বেশ তাল তাবে শোনা যায়। বিতীয়
গুণ—নির্বাচনশীলতা (selectivity)। বেতার-তরক্ষ সম্পর্কে এই
নিবাচনশীলতার জন্মই বিভিন্ন রেডিও স্টেশনের তরক্ষের দৈর্ঘা থ্ব
কাছাকাছি হলেও যে স্টেশন গুন্তে চাই সেই স্টেশনের তরক্ষের সঙ্গে
গ্রাহক-যন্ত্রটিকে স্থর-সঙ্গত বা টিউন করে নিলে তা পৃথক্ ও স্পষ্টভাবে
শোনা যায়। বেতার-গ্রাহক-যন্তের তৃতীয় গুণ—মূলস্বরের সংরক্ষণ। এই
গুণের জন্মই দ্রের স্টেশনের কথা বা গানের ধ্বনিগত বৈশিষ্ট্য (quality)
অনেকটা অবিকৃত থাকে। একে ইংরেজিতে fidelity বলে।

ভাল গ্রাহক-যন্ত্রে স্থ্রাহিতা-নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা থাকে। এই ব্যবস্থারই ইংরেজি নাম volume control। এতে একটি হাতল বা knob ঘুরিষে শব্দের জোর কম-বেশী করা যায়। বেতার-প্রেরক-কেন্দ্রের কথা বা গান যাতে বিক্ত বা শ্রুতিকটু না হয় গ্রাহক-যন্ত্রে তারও ব্যবস্থা করা হয়। এই ব্যবস্থাকেই ইংরেজিতে tone-control বলে। এতেও হাতল বা knob ঘুরিয়ে ঠিক স্বরটি বজায় রাথবার চেষ্টা করা হয়।

# স্থার-হেট সেট ও জাধুনিক গ্রাহক-যন্ত্রের ্ বিবিধ ব্যবস্থা

আজকাল স্থপার-হেট গ্রাহক-যন্ত্রের প্রচলন হয়েছে। বস্তুত বেতার-জগতে আজ স্থপার-হেট্রেই রাজত্ব। কিন্তু এই গ্রাহক-যন্ত্র নতুন আমদানি নয়। এর পরিকল্পনা বহুদিন আগেই হয়েছে। ইউরোপের গত মহাযুদ্ধের কোনও কোনও স্থান-হেট সেট ব্যবহার করা হয়েছিল। ফেসেন্ডেন (Fessenden); ফেরি (Ferry), আর্মকুং (Armstrong) প্রভৃতি বেতার-বিজ্ঞানীদের সাধনার ফলেই স্থপার-হেট সেট আজ এমন স্থান্থ ও কার্যকরী হয়েছে।

সাধারণ ভাল্ভ-দেটে কতকগুলি অস্থবিধা আছে। প্রথমত বিহাতের স্পানন যদি খুব উচ্ছারের হয়—অর্থাৎ বেতার-তরঙ্গ যদি হুস্থ হয় তবে ভাল্ভের সাহায্যে বিহাৎস্পানন খুব বেশী বিবর্ধিত করা যায় না। পর পর অনেকগুলি ভাল্ভ ব্যবহার করে বিহাৎ-স্পানন অনেকগুলি হয়ত বাড়িয়ে নেওয়া যায়— কিন্তু এতে অন্নকারণেই সেটে গোল্যোগের স্পষ্টি হয়। দ্বিতীয়ত, সাধারণ সেটে স্থর বা স্বরের ধ্বনিগত বৈশিষ্ট্য বজায় রাথা কঠিন— কারণ কথা বা গানের বিভিন্ন হারের স্পানন সমান ভাবে বিবর্ধিত হয় না। তৃতীয়ত, সাধারণ সেটের নির্বাচন-গুণ (selectivity) অপেকাক্বত অন্ন। নোটাম্টি এই কয়টি কারণে মূলনীতি ও গঠন-প্রণালীর জটিলতা সন্ত্বেও স্থার-হেট সেটের সমানর হয়েছে। এই জন্মই বেতার-বিজ্ঞানী আজ সহস্বকে হেড়ে কঠিনকে চেয়েছে।

স্থার-হেট সেটের মূলনীতি প্রদক্ষে ধ্বনি-বিজ্ঞানের করেকটি পরীক্ষা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ধরা বাক্, বেহালার পাশাপাশি হটি তার প্রায় একই স্থরে বাঁধা। ছড় টেনে এই তার হটি যদি একই সঙ্গে ধ্বনিত করা যায় তবে কম্প্র-ধ্বনির মত শব্দ শোনা যায়। একবার

বেশী জোরে, পরক্ষণে কম জোরে- এই ভাবে ক্রমান্বরে কিছুক্ষণের জন্ত শব্দ হতে থাকে। একে অধিকপ্প (beats) বলা হয়। যদি একটি ভারের ম্পন্দন-সংখ্যা সেকেণ্ডে ২৫৬ হয় আর অক্সটির হয় ২৫২ বা ২২০. তবে চটি ভার একদঙ্গে বেজে উঠলে দেকেতে ৪টি অধিকম্প অর্থাৎ সেকেণ্ডে পর পর ৪ বার ধ্বনির কম্পন শোনা যাবে। সেঁকেণ্ডে ১০।১২টি অধিকম্প হলে আমাদের কান তা ধরতে পারে না। তারতটির স্পন্দনের হার যদি এমন হয় যে তাদের তারতম্য ধ্বনির স্পন্দন-সংখ্যার অন্তর্গত তবে তারহুটি একসঙ্গে ধ্বনিত করলে এক নীচুহারের বিয়োগ-ধ্বনি (differential tone) ভূনতে পাওয়া যায়। বিয়োগ-ধ্বনির স্পন্দন-সংখ্যা মূল ধ্বনিত্তির স্পন্দন-সংখ্যার বিয়োগফল। কথনও কথনও অপেক্ষাক্কভ উঁচু হারের ধ্বনিও শোনা যায়। এর স্পন্দন-সংখ্যা মূল ধ্বনিছটির স্পন্দন-সংখ্যার যোগ-ফল বলে একে যোগ-ধ্বনি (summation tone) বলা হয়। তৃটি ম্পন্দানের একত্র সমাবেশে নতুন ম্পন্দানের সৃষ্টি—তরঙ্গ-বিজ্ঞানের এ এক বিশেষ সিদ্ধান্ত। বিচাৎ-ম্পন্সনের ক্ষেত্রেও কথাটি সভ্য। ছটি বিহাৎ-ম্পন্দন যদি একই সাকিটে হয় তবে বিশেষ ব্যবস্থায় নতুন স্পন্দন দেখা যার- এর স্পন্দন-সংখ্যা মূল স্পন্দনত্টির म्लान-मःशात विद्याशकन। विद्याश-म्लानत होत यपि स्वनित কম্পন-সংখ্যার অন্তর্গত হয় তবে ঐ স্পন্দন হেড-ফোনের মধ্যে চালনা করলে শব্দ শোনা যায়। এরপ ক্ষেত্রে ছটি বিচ্যৎ-ম্পন্দনের এই মিশ্রণকে হেটেরোডাইন (heterodyne) বলা হয়। হেটেরোডাইন-প্রক্রিয়ায় যে বিয়োগ-ম্পন্দন হয় তা খুবই নিম্নহারের, অর্থাৎ ধ্বনির কম্পন-সংখ্যার পর্যায়ভুক্ত। গ্রাহক-যন্ত্রে এই প্রক্রিয়ায় বেভার-সংকেত শোনা সম্ভব। যদি এরপ বিয়োগ-স্পন্দন সৃষ্টি করা হয় যার ম্পন্দন-সংখ্যা ধ্বনির কম্পন-সংখ্যা অপেক্ষা অধিক, এই প্রক্রিয়াকে তথন স্থপার-হেটেরোডাইন (super-heterodyne) বলে; এবং এই প্রক্রিয়া যে সেটে প্রয়োগ করা হয় ভাকে স্থপার-হেটেরোডাইন বা সংক্ষেপে স্থপার-হেট সেট বলা হয়।

দাধারণ ভাল্ভ-দেটের মত স্থার-রেট দেটেও প্রথমত ভাল্ভের সাহায্যে উচ্চহার বিবর্ধনের ব্যবস্থা থাকে। এরিয়েলে যে উচ্চারের বিত্যাৎ-স্পান্দন শুরু হয় এই স্পান্দনকে প্রথমে বাড়িয়ে নেওয়া হয়। এই विवर्षिक विद्याप-म्लान एथरक मधाम-हारतत विर्धात-म्लानन छेप्लामन করতে হলৈ আরও একটি উচ্ছারের বিচাৎ-ম্পন্দন দরকার। স্থার-হেট সেটে সেজক্ত ভাল ভের সাহায্যে উচ্চারের বিচ্যুৎ-ম্পন্দন উৎপাদন করার ব্যবস্থা থাকে। এই বিচাৎ-ম্পন্দন ও এরিয়েলের তারের বিবধিত বিত্যাৎ-ম্পন্দন—এই তুই ম্পন্দনকে বিশেষ এক ভাল্ভে একত্র মিশ্রিত করা হয়। ভাল্ভটির একমুথীকরণ বা সমসাধনের গুণ থাকা দরকার। এই ভাল্ভকেই মিশ্রক (mixer) ভাল্ভ বলে। মিশ্রণের ফলে যে বিয়োগ-ম্পন্দন হয় দেই মধ্যম-হারের ম্পন্দনই গ্রাহক-यद्ध काटक नागात्ना इया विरम्नान-स्थनत्त मधाम-हात्र हेश्ट्रकाटक Intermediate frequency বা সংক্ষেপে I. F. নাম দেওয়া হয়েছে। এই মধ্যম-হার বিছাৎ-ম্পন্দনকে বহুদহত্রগুণ বিবর্ধিত করায় অসুবিধা নেই। কাজেই মধ্যম-হার বিহাৎস্পদ্দনের বিবর্ধনের ব্যবস্থা স্থপার-ছেট দেটের একটি অতি প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া। এরই নাম মধ্যম-ছার বিবর্ধন। \* কভকগুলি ভাল্ভ পর পর বদিয়ে এই বিবধনের কাল করা হয়। এথানে বলা দরকার যে পর-পর ছটি ভাল ভের যোগাযোগ উপযোগী ট্রান্সফর্মারের মধ্যস্থতায় সম্পন্ন হয়। বিবর্ধিত মধ্যম-হার ম্পন্দনের সমসাধন (rectification) হলেই গ্রাহক-যঞ্জে কথা বা গান শোনা সম্ভব।) সুভরাং সমসাধনের উপযোগী আরও একটি ভাল্ভ প্রয়োজন। সমসাধনের পর সাধারণ ভাল্ভ-দেটের মত স্থপার-ছেট দেটেও নিয়হার বিবর্ধনের ব্যবস্থা থাকে। শেষ ভাল ভটির প্লেট-সাকিটে লাউড-স্পীকার লাগানো হয়। অনেক কেত্রে উপযোগী ছোট ট্রান্স্ফর্মারের সেকেগুরি লাউড-স্পীকারের করেলে এবং ভার প্রাইমারি প্লেট-সাকিটের সহিত যুক্ত থাকে। সংক্ষেপে বলতে গেলে স্থপার-হেট সেটে পর-পর এই ব্যবস্থাগুলি থাকে যথা:—

- (১) বেতার-প্রেরক-কেন্দ্রের বিহাৎ-তরঙ্গ গ্রাহক-যন্ত্রের এরিয়েলে যে উচ্ছারের বিহাৎ-স্পন্দন সঞ্চার করে তার বিবর্ধন।
  - (২) সেটের ভিতর উচ্ছারের বিচাৎ-ম্পন্দন উৎপাদন।
- তে) সমসাধন-গুণ-বিশিষ্ট মিশ্রক ভাল্তে এই ছই বিছাৎ স্পান্দনের মিশ্রণ ও মিশ্রণের ফলে মধ্যম-হারের বিছাৎ-স্পান্দনের সৃষ্টি।
  - (8) মধ্যম-इात विका९-म्लान्सराव विवर्धन।
  - (e) বিবর্ধিত মধ্যম-হার বিত্যাৎ-ম্পন্দনের সমসাধন।
  - (७) निम्न-शंत विवर्धन।
  - (१) वाडि छ-न्यीकारत भरकत भूनकरभानन।

বিহাং-ম্পদনের উৎপাদন ও বেতার-তরক্ষের ম্পন্সনের সহিত তার সংমিশ্রণ, পূর্বে এই হই কাল পৃথক্ পৃথক্ ভাল্ভে সম্পন্ন করা হ'ত। আধুনিক মুপার-হেট সেটে এই হই কাল বিশেষভাবে তৈরি একটি ভাল্ভের ভিতর একসঙ্গে করা হয়। এই উদ্দেশ্যে নির্মিত পঞ্চপ্রিড বিশিষ্ট (pentagrid) ভাল্ভ ও অষ্টপদী (octode) ভাল্ভ উল্লেখ-বোগ্য। এই উদ্দেশ্যেই মাবার ত্রিপদী ভাল্ভ ও ষট্পদী ভাল্ভ একই আবরণের মধ্যে পাশাপাশি বসিয়ে একরকম ভাল্ভ তৈরি হয়েছে—একে ত্রিপদী-ষটপদী (triode-hexode) বলা হয়।

ছোট, বড় ও মধ্যম—সব রকম দৈর্ঘোর বেতার-তরক্ষের জন্ত ষে-সব স্পার-হেট নেট আজকাল তৈরি হয় তাতে মধ্যম-হার সাধারণত দেকেওে ৪৬৫ কিলো-সাইক্ল করা হয়। মধ্যম ও দীর্ঘ তরক্ষের জন্ত তৈরি স্পার-হেট দেটে মধ্যম-হার কথনও কথনও দেকেওে ১৩০ কিলো-সাইক্ল করা হয়। সেটে-তৈরি বিছাৎ-ম্পন্দনের হার নিয়ন্ত্রিত করার জন্ত বিশেষ বিশেষ করেলের সঙ্গে একটি পরিবর্তনশীল কন্ডেন্সার থাকে— আবার বেতার-তরক্ষের জন্ত যে বিছাৎ-ম্পন্দন হয় তার টিউনিং-এর জন্তও অন্ত একটি পরিবর্তনশীল কন্ডেন্সার যথাযোগ্য স্থানে বসানো থাকে। একটি মাত্র হাতল বা knob-এর সাহায্যে ছটি কন্ডেন্সারই যাতে ঘোরানো যায়, এরকম এক-হাতলের জোড়া কন্ডেন্সার (ganged condenser) আধুনিক প্রত্যেক সেটেই ব্যবহার করা হয়। মধ্যম-হার ম্পন্দনের বিবর্ধনের জন্ত পর-পর যে ভাল্ভ ব্যবহার করা হয় তাদের মাঝখানে মধ্যম-হারের উপযোগী ট্রান্স্ফর্মার থাকে। ট্রান্স্ফ্র্মারের প্রাইমারি ও সেকেণ্ডারি কয়েলের সঙ্গে উপয়ুক্ত মাপের কন্ডেন্সার যোগ করা থাকে— যাতে মধ্যম-হার ম্পন্দনের সহিত স্থর-সঙ্গতি হয়। এই কন্ডেন্সারগুলির মান মধ্যে মধ্যে ঠিক করে নেবার ব্যবস্থা থাকে।

স্থার-হেট দেটও ছরকমের তৈরি হয়—mains set ও battery set। সাধারণত ভাল্ভ-দেট যেমন D.C., A.C., অথবা A.C., D.C., এ ছয়ের জগই তৈরি হয়, স্থ্পার-হেট দেটও দেই-দেই ভাবে নির্মিত হয়ে থাকে।

এইবার আধুনিক বেতার-গ্রাহক-যন্তের কয়েকটি প্রয়োজনীয় ব্যবস্থার কথা আলোচনা করব। আধুনিক প্রত্যেক গ্রাহক-য়ম্বেই ধ্বনির সমতা রক্ষার স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা থাকে—ইংরেজিতে এক automatic volume control এবং সংক্ষেপে A.V.C. বলে। এই A.V.C -ব্যবস্থার কথাই প্রথমে বলা যাক্। দ্রের স্টেশন থেকে বেতার-তরঙ্গ গ্রাহক-য়ম্বের গ্রেরেলে অনেক সময় সমান জোরের হয় না। দ্রের স্টেশনের কথা বা গান সেজস্ত কথনও বেশী-জোর, কথনও কম-জোর হয়। এতে কথা বা গান শোনায় অস্ক্রিধা হয় যথেষ্ট। আবার সেটের volume control এদিক্-ওদিক্ ঘুরিয়ে শক্ষের জোর বারবার ঠিকমত করে নেওয়াও

কম হাস্থানার কথা নয়। দেইজন্মই ধ্বনির সমতা রক্ষার জন্ম স্বাংক্রিয় ব্যবস্থার দরকার। বিভিন্ন গ্রাহক-যন্ত্রে এই স্বাংক্রিয় ব্যবস্থার বিভিন্ন রক্ষাের হয়। মোটাম্টিভাবে এই ব্যবস্থার মূলনীভিটিএই: – সাধারণ ভাল্ভ-সেটের সমসাধক ভাল্ভে ও স্থপার হেট সেটের দ্বিভীয় সমসাধক ভাল্ভে বিহাৎ-স্পন্দন সমপ্রবাহে পরিণত করা হয়। এই সমপ্রবাহ যদি কৈনা ও উপযুক্ত মানের রোধের ভিতর দিয়ে চালনা করা হয় ভবে এই রোধের ঘই প্রান্তে বিহাতের চাপ বা ভোল্টেজ দেখা যায়। বেতার-তরক্তের স্বোর্থে বিহাতের চাপ বা ভোল্টেজ দেখা যায়। বেতার-তরক্তের স্বোর্থ বিহাতের চাপ বা ভোল্টেজ কমে কিংবা বাড়ে। সমসাধক ভাল্ভের আগে বিবর্ধক ভাল্ভগুলির গ্রিডে ও ফিলামেন্টে এই ভোল্টেজ প্রয়োগ করবার ব্যবস্থা পাকে। ব্যবস্থা এমন হওয়া দরকার যাতে ভাল্ভের গ্রিডে ও ফিলামেন্টে বেশী ভোল্টেজ পড়লে তার বিবর্ধনী শক্তি কমে যায়, ও কম ভোল্টেজ পড়লে তা বেড়ে যায়। এই ভাবে বেশী বা কম-স্বোরের বেভার-তরক্ত গ্রাহক-যদ্ধে এসে পড়লে আপনা থেকেই তা শেষ পর্যান্ত প্রায় সমান জোরের ধ্বনি উৎপাদন ক'রে থাকে।

গ্রাহক-যন্ত্রের সমসাধক ভাল ভ ত্রিপদী বা দ্বিপদী হলেই চলে। কিন্তু A.V.O.র ব্যবস্থার স্থবিধা হয় বলে আধুনিক গ্রাহক-যন্ত্রে তুই-প্লেট-বিশিষ্ট দ্বিপদী (double diode) অথবা অভিরিক্ত তুই-প্লেট-বিশিষ্ট ত্রিপদী (double diode triode) ভাল ভ প্রভৃতির ব্যবহার দেখা যায়।

গ্রাহক-যন্ত্রের এরিরেলে বেতার-তরঙ্গের জোর কম-বেশী হওয়ায়
গ্রাহক-যন্ত্রে যে শব্দের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় তা দ্র করবার আধুনিক এক ব্যবস্থায়
আছে। এথানে তা উল্লেখ করা অপ্রাসন্থিক হবে না। এই ব্যবস্থায়
অস্ততপক্ষেদশ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দ্রে দ্রে কতকগুলি দিক্-ধর্মী (directive)
এরিয়েল ব্যবহার করা হয়। এরিয়েলগুলি সাধারণত যে স্টেশন শুনতে
চাই সেই দিকের উপযোগী করে খাটানো। প্রত্যেক এরিয়েলের সঙ্কেট
এক-একটি গ্রাহক-যন্ত্র থাকে। দ্রে দ্রে অবস্থিত ভিন্ন ভিন্ন এরিয়েলে

কথনও কোনওটিতে তরঙ্গের জোর বেশী হয়, কখনও কোনওটিতে হয়
কম। দব প্রাহক-যন্ত্রেব শেষ ভাল ভের প্লেট-সাকিটগুলি একসঙ্গে যুক্ত
থাকায় প্লেট-দাকিটগুলির মিলিত ম্পন্দন মোটামুটি সমান বিস্তারের হয়।
এই মিলিত নীচুহারের ম্পন্দন লাউড-ম্পীকারে চালনা করে সমান-জোরের মন্দ্র পাওয়া যায়। আধুনিক প্রভাক ধ্বনি-সম্প্রসারণ কেন্দ্রেই
এরূপ বছল-পরিপ্রহের (diversity reception) ব্যবস্থা আছে। অবশ্র বছল-পরিপ্রহের ব্যবস্থায় নানা প্রকার-ভেদ দৃষ্ট হয়।

অনেক বেভার-গ্রাহক-যন্ত্রেই শব্দ-নিবারক ব্যবস্থা দেখা যায়। যান্ত্রিক দোষের জন্ত গ্রাহক-যন্ত্রে যে গোলযোগ হয় তা ছাড়াও নানা বিচিত্র আওয়াজ বা গোলমাল সময় সময় গ্রাহক-যন্ত্রে শুনতে পাওয়া যায়। গ্রাহক-যন্ত্রের বাইরে নৈস্গিক অথবা অক্তরিধ কারণে বৈচ্যুত্তিক বিক্লেপই এই সব গোলযোগের কারণ। যথনই কাছে বা দ্রে কোথাও বিচ্যুৎ-পাত হয় সেথানে বিচ্যুৎ-মোক্ষণের ফলে বিচ্যুত্তের স্পন্দন হয় ও সেই স্থান থেকে বিচ্যুত্তের বিক্ষেপ চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই সব স্পন্দন নীচু-হাবের, কাজেই এই সব বিক্ষেপের ভরঙ্গগুলি খ্বই দীর্ঘ। অপেক্ষারুত্ত উচ্হারের বিক্ষেপও অনেক সময় দেখা যায়। নৈস্গিক বিচ্যুৎ-বিক্লেপের জন্ত গ্রাহক-যন্ত্রে কত রক্ষের অস্তুত ও গোলমেলে শব্দই না শোনা যায়। এদেরই আবহিক বলা হয়। এদের ইংরেজিভে ভায়াট্মস্কেরিক্স (atmospherics) বলে। আবহিকের গোলযোগ সম্পূর্ণ দূর করা একরকম অসন্তব। কোনও কোনও গ্রাহক-যন্ত্রে বিশেষ ব্যবস্থার আয়োজন থাকে, যাতে বাজ ও বিচ্যুৎ হলেও সেটের উপর তাদের প্রভাব অসহনীয় হয় না।

বৈহ্যতিক পাথা, বৈহ্যতিক মোটর (motor), পাম্প (pump), রেফ্রিক্সেরেটার (refrigerator), বৈহ্যতিক ট্রাম-গাড়ী ইত্যাদির জন্ত বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রে অনেক সময় অন্তত ও বিকট শব্দ হয়। বিভিন্ন বৈচাতিক যন্ত্রে স্পার্ক বা বিচাতের ক্ষু লিঙ্গই এর কারণ। বিচাৎক্ষু লিঙ্গের জন্ম গ্রাহক-যন্ত্রে যে গোলযোগ হয় তা দ্র করবার হ'রকম
উপায় আছে। প্রথম— গোলযোগের উৎসে খুলিঙ্গ নিবারণ বা প্রশমন।
বৈচাতিক পাথায় বা মোটরে উপযুক্ত মাপের কন্ডেন্সার লাগিয়ে ক্ষু লিঙ্গ
আনেক পরিমাণে কমানো সম্ভব। অন্তান্ত অনেক জটিল ব্যবস্থার ও নির্দেশ
আছে। বিতীয়— গ্রাহক-যন্ত্রে গোলযোগ নিবারণ বা প্রশমনের ব্যবস্থা।
আধুনিক বেতার-গ্রাহক-যন্ত্রে শন্ধ-নিবারক ব্যবস্থা থাকলেও তা থুব বেশী
কার্যকরী হয় নাই।

সাধারণত কানে শুনেই বেতার-গ্রাহক-যন্ত্র টিউন করা হয়। চোথে দেখেও গ্রাহক-যন্ত্র যাতে টিউন করা যায়, অনেক গ্রাহক-যন্ত্র সে-ব্যবস্থাও দেখা যায়। এই ব্যবস্থাকে 'ম্যাজিক' চক্ষ্ (magic eye) বলা হয়। এই বস্তুটি ভাল ভের মত দেখতে হলেও এটি রেডিও সেটের ভাল ভগুলির পর্যায়ভূক্ত নয়। একে ছোটখাটো ক্যাণোড-রে-টিউব (cathode ray tube) বললেও চলে। এর ভিতরের ফিলামেণ্ট থেকেইলেক্ট্রন-প্রবাহ সাধারণত এর মাথায় স্বচ্ছ কাচের উপর গিফেপড়ে। এই কাচের উপর প্রতিপ্রভ (fluorescent) বস্তুর প্রলেপ থাকায় ইলেক্ট্রনের সংঘাতে স্বচ্ছ অংশটি উজ্জ্বল সবুজ বর্ণের দেখায়। এর এক অংশ ত্রিভূক্তের আকারে অমুজ্জ্বল পাকে। কন্ডেন্সার ঘূরিয়ে গ্রাহক-যন্ত্র টিউন করলে এই অমুজ্জ্বল অংশটিও উজ্জ্বল হয়ে থাড়া রেথার মত দেখায়।

### বেতার-তরঙ্গ ও আয়ন-মগুল

বেভার-প্রেরক-কেন্দ্র পেকে বিছাৎ-ভরঙ্গ সাধারণত এরিয়েলের সব দিকেই ছড়িরে পড়ে। পুথিবীর গা বেয়ে যে ভরঙ্গ যায় ভাকে ভূ-ভরঙ্গ (ground wave) বলা হয়। পথিবীর গা বেয়ে যথন বিছাত-ভরঙ্গ অঞ্জনর হয় পৃথিবীর মাটিভে ভথন বিছাৎ-ম্পন্দনের সঞ্চার হয়। এইভাবে বেশীদ্র যেভে না যেভেই ভূ-ভরঙ্গ ভার সমস্ত শক্তি নিঃশেষ করে ফেলে। ভূ-ভরঙ্গের শক্তি-হ্রাসের হার প্রধানত মাটির ভড়িৎ-পরিবাহিভার উপর নির্ভর করে। দীর্ঘ বা মধ্যম-ভরঙ্গগুলি ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়ে কয়েক শভ মাইল পর্যস্ত যেভে পারে— হয়-ভরঙ্গের দৌড় ভার চেয়েও কম। অথচ দেশ-দেশান্তর থেকে কথা বা গান বেভারে শোনা যায় কি করে প্রভারের আদি পর্বেই মার্কোনি আটলান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে প্রায় ২০০০ মাইল পর্যস্ত বেভার-ভরঙ্গ পার্টিয়েছিলেন। এ কি করে সম্ভব হ'ল প্ ইংলণ্ডের বিজ্ঞানী হেভিসাইড (Heaviside) ও আমেরিকার অধ্যাপক কেনেলী (Kennelly) এর উত্তর দিয়েছিলেন।

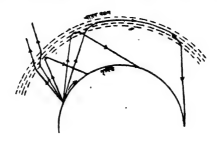
১৯০২ সনে হেভিসাইড ও কেনেলী প্রায় একই সময় এই মত প্রচার করেন যে পৃথিবী থেকে প্রায় ৫০ মাইল উথের্ব একটি ভড়িৎ-পরিবাহী স্তর্ত্তর আছে। এঁদেরই নামে স্তর্ত্তর নামকরণ হয়েছে—কেনেলী-হেভিসাইড স্তর। ভূ-চুম্বকশক্তির পরিবর্তন ব্যাথ্যা করতে গিয়ে এর বহুপূর্বেই উথের্ব একটি ভড়িং-পরিবাহী স্তরের কর্মনা করা হয়েছিল। বেডার-ভরঙ্গ সম্পর্কে হেভিসাইড ও কেনেলী এই পুরাতন পরিকল্পনারই নতুন যুক্তি দিলেন। তাঁদের মতে বেডার-প্রেরক-কেন্দ্র থেকে বিহাৎ-ভরঙ্গ যেমন ভূপৃষ্ঠ বেয়ে অগ্রসর হয় তেমনি আবার উপরের দিকে উঠে ঐ স্তর্কীর উপর পড়ে প্রতিফলিত হয়ে ভূপৃষ্ঠে নেমে আসে। এই প্রতিফলিত নিম্নগামী বেতার-ভরঙ্গকে সাধারণ ভাষায় আকাশ-তরক্ষ বলা হয়।

আকাশ-ভরঙ্গের সাহায্যেই বেভারে কথাবার্তা বা গান দেশ-দেশাস্তর থেকে শোনা সম্ভব হয়েছে।)

ভড়িৎ-পরিবাহী স্তর থেকে বেভার-ভরঙ্গ কি প্রক্রিয়ায় নেমে আসে ? দর্পণে যে আলোর প্রভিফলন হয়, এ কি সে-রকমেরই প্রভিফলন ? ইক্ল্স (Eccles) ও লার্মার (Larmor) এ বিষয়ে গবেষণা করেন। ভত্তের জটিলভার মধ্যে না গিয়ে এবিষয়ের মোটামুটি আলোচনাই এখানে यर्थष्ठे रूरव। क्लानी-दर्शानिष्ठ छत्त वहन्त्थाक रेलक्रुन मूक অবস্থায় থাকে। স্তরের প্রাস্ত দেশ থেকে উপরের দিকে অল্প দূর পর্যস্ত ইলেক্ট্রনের ঘনত্ব ক্রমশ বেড়ে যেতে দেখা যায়। বে<u>তার-তর</u>ক্ষ যথন উধ্বে উঠে এই স্তরে গি<u>রে</u> পড়ে তথন এই স্তরের ভিন্ন ভিন্ন ধাপে আংশিক প্রতিফলন ও প্রতিসরণ (refraction) হয়। বেতার-তরঙ্গের বেশীর ভাগই স্তরের ভিতর প্রবেশ করে ও ভূপৃষ্ঠের দিকে ক্রমণ বেঁক্তে বে ক্তে উপরে উঠতে থাকে। এই উধর গামী তরঙ্গ যথন এক বিশেষ কোণ করে স্তরের কোনও ধাপে আপতিত হয় তথন তার সবটাই প্রতিফ্লিত হয়ে নীচের দিকৈ নেমে যায়। নীচে নামবার ইলেক্টুনের ঘনত ক্রমশ ক্ম বলে বেভার-ভরঙ্গের পথ বিপরীত দিকে আবার ক্রম্শ বে কভে থাকে। অবশেষে ন্তরের নিয়সীমা অভিক্রম করে বেতার-তরঙ্গ তির্ঘক্তাবে পৃথিবীর দিকে নেমে আসে।

বিহাতের স্তর থেকে এই ভাবে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-তরক প্রেরক-কেন্দ্র থেকে অনেক দ্রে পৃথিবীতে এসে পৌছয়। বেতার-তরক যদি হয় হয় তবে এই দ্রম্ব খ্ব বেশী হয়। তরক-দৈর্ঘ্য অপেকাক্সত অধিক হলে এই দ্রম্ব ও অপেকাক্সত কম হয়। আবার বেতার-তরক যদি খ্ব বেশী হয় হয়, তবে স্তরের ইলেক্ট্রনের সংখ্যা বেশী হলেও তা ঐ স্তর থেকে প্রতিফলিত হতে পারে না। বেতার-তরক্ষ তথন স্তর ভেদ করে উধ্বে উঠে যায়।

বিহ্যাতের স্তর থেকে আকাশ-তরক্ষ যথন পৃথিবীতে নামে, পৃথিবীর মাটি থেকেও তা আবার কিছু পরিমাণে উপরের দিকে প্রতিফলিত হয়।



আন্ন-মণ্ডলে বেভার-ভরক্লের অমুপ্রবেশ ও প্রতিফলন

এই উধর্ব গামী প্রতিফলিত তরঙ্গ আবার উপরের স্তরে গিয়ে পড়ে এবং প্রতিফলিত হয়ে ভূপ্ঠে আবার নেমে আগে। দীর্ঘ বেতার-তরঙ্গগুলি ভূপ্ঠ ও উপরের ন্তর থেকে পর্যায়ক্রমে অনেক বার প্রতিফলিত হড়ে পারে। হস্ত-তরঙ্গের ক্ষেত্রে সময় সময় এমন হয় য়ে তরঙ্গ উপরে উঠে বিহাতের স্তরে গিয়ে ভূপ্ঠের সমাস্তরাল পথে চলতে থাকে। এ অবস্থায় বেতার-তরঙ্গের পক্ষে পৃথিবী প্রদক্ষিণ কিছুমাত্র আশ্চর্ম নয়। এই ভাবে চলতে চলতে স্তরের আভ্যন্তরীণ কোনও পরিবর্তনের ফলে বেতার-তরঙ্গ কর্থনও কথনও ভূ-গোলকে প্রেরক-কেন্দ্রের প্রায় বিপরীত দিকেও নেমে আগতে পারে।

১৯২৫ সনে সর্বপ্রথম আমেরিকার বাইট (Breit) ও টুভ (Tuve)

● কেনেলী-হেভিদাইড গুরের পরীক্ষাগত প্রমাণ দেন। ইংলণ্ডেও প্রায়

একই সময় অ্যাপ ল্টন (Appleton) নানা ভাবে এই বিহ্যুতের স্তর্নটর
অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। এর কয়েক বংসর পর অ্যাপ ল্টন আরও উধ্বের্
আরও একটি বিহ্যুতের গুর আবিকার করেন। আজকাল এই ছই গুরের
নীচেরটিকে E-গুর ও উপরটিকে F-গুর বলা হয়। E-গুরের ঠিক নীচে

আরও একটি স্তরের প্রমাণ পাওয়া গিরেছে— এই স্তরটি বিছাৎ-ভরঙ্গকে শোষণ করে ও কচিৎ কথনও প্রতিফলিত করে। এর নাম দেওয়া হয়েছে — D-ন্তর। কলিকাভা সামেন্স কলেন্ডের অধ্যাপক ডা: শিশিরকুমার মিত্রের পরীক্ষার ফলে D-স্তরটি আজ অবিসম্বাদিত রূপে স্বীকৃত হয়েছে। স্থােদয়ের পর থেকেই এই স্তরটির সন্ধান পা্ওয়াধ্যায়। দিনের বেলায় এবং কথনও কথনও রাত্রে E-ও F-স্তর প্রভ্যেকটিই আবার হ'ভাগে বিভক্ত হয়। এই সমস্ত বিহাতের স্তরকে সমগ্র ভাবে আয়ন-মণ্ডল (ionosphere) নাম দেওয়া হয়েছে। আজ যে বেতার-তরঙ্গের সাহায্যে পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে কথা বা গান আমরা অতি সহজেই ভনতে পাই তার মূলে আয়ন-মণ্ডলের E-ও F-ন্তর। বেতার-তরঙ্গ উপরে উঠে আয়ন-মণ্ডলে প্রবেশ করে ও অবস্থা অমুশারে কথনও E-স্তর থেকে কখনও বা F-স্তর থেকে প্রতিফলিত হয়। E- ও F-স্তর থেকে যে আকাশ-তরঙ্গ নেমে আদে দিনের বেলায় D-স্তর তার অনেকথান শোষণ করে; সেজত দিনের বেলায় আকাশ-তরঙ্গের জোর বেশী হয় না। স্থাস্তের পর রাত্রি বেলায় D-স্তর যথন মিলিয়ে य।য় তথন আকাশ-ভরক বেশ জোরালো হয়ে দেখা দেয়।

বেতার-ভরঙ্গ সম্পর্কে কতকগুলি বিষয় আয়ন-মণ্ডলের আবিছারে বেশ পরিষারভাবে বুঝা গিয়েছে। বিষয়গুলির কয়েকটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

(১) বেতার-প্রেরক-কেন্দ্র থেকে যত দূরে হাওয়। যায় বেতারতরঙ্গের জার ততই কমে আসে। শেষে জার এতই কমে যায় যে,
গ্রাহক-যন্ত্রে ভাল করে আর ধরা যায় না। কিন্তু আরও দূরে গেলে
তরজের জাের আবার বেশ বাড়তে দেখা যায়। মনে হয়, বেভার-তরঙ্গ আনেকথানি স্থান ডিজিয়ে হঠাৎ যেন লাফিয়ে এগিয়ে এসেছে! আরও
দূরে গেলে আবার তরজের জাের কমে যেতে দেখা যায়। দূরে যেখানে ভরকের জোর চরনে উঠে আবার কমতে থাকে প্রেরক-কেন্দ্র থেকে দেই স্থানের দূরস্থকে 'লম্ফ-বিস্কৃতি' (skip distance) বলা হয়।

আয়ন-মন্তল থেকে প্রতিফলিত আকাশ-তরঙ্গই এই ব্যাপারের মূলে রয়েছে। প্রেরক-কেন্দ্র থেকে ভূ-তরঙ্গ ক্রমণ কম-জোর হতে হতে অগ্রসর হয়। শেষে তা সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হরে যায়। কিন্তু আরপ্ত অগ্রসর হলে আকাশ-তরঙ্গ যেখানে বিহাতের স্তর থেকে নেমে আসে, সেথানৈ আবার তরঙ্গের জোর বেশী হবে, তাতে আর আশ্চর্য কি ? মধ্যম-তরঙ্গের তুলনায় হস্ত্র-তরঙ্গ প্রেরক-কেন্দ্র থেকে অপেক্ষাক্কত বেশী দ্রের এই তাবে ক্ষোরালো হয়— এ কথা বেশ বুঝা যায়। এই দূরত্ব দিনের তুলনায় রাত্রিতে বেশী, আবার গ্রীন্মের তুলনায় শীতকালে বেশী। আয়ন-মণ্ডলের প্রতিফলন-তন্ত্বে এ সব কথোরও ব্যাখ্যা পাওয়া যায়।

(২) অনেকসময় দূরের সেইশন থেকে বেতার-তরক্ষ গ্রাহক-যন্ত্রের এরিয়েলে সমান জোরের হয় না— এ কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। তরক্ষের বিস্তার কথনও বাড়ে, কথনও কমে, সেই সঙ্গে গ্রাহক-যন্ত্রেও শব্দের হ্রাস-বৃদ্ধি হয়। ইংরেজিতে শব্দের এই হ্রাস-বৃদ্ধিকেই fading বলে।

আয়ন-মণ্ডলের আভ্যন্তরীণ পরিবর্তনই এই হ্রাস-র্দ্ধির কারণ। দ্রের ফৌশন থেকে বেতার-তরঙ্গ ভূ-পথ ও আকাশ-পথ— এই ছই পথে গ্রাহক-যন্ত্রে পৌছতে পারে। একই দৈর্ঘ্যের ছই তরঙ্গ কোনও স্থানে যথন বিভিন্ন পথে আদে তথন ঐ স্থানে তরঙ্গের জোর তরঙ্গছটির বিস্তারের উপরই শুধু নির্ভর করে না, পথছটির দৈর্ঘ্যের তারতম্যের উপরও নির্ভর করে। তরজের এই ব্যতিচারের (interference) কথা পূর্বেই (পূ.৫০) উল্লেখ করা হয়েছে। ভরঙ্গ-পথের দৈর্ঘ্যের ভারতম্য যদি অর্ধ-তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অথবা তার বিজ্ঞাড় সংখ্যার গুণিতক হয় তবে তরঙ্গছটি সমান বিস্তারের হলে ঐ স্থানে চাপে ও থোলে কাটাকাটি হয়ে

কোনও বিস্তারই থাকে না। আবার তরঙ্গ-পণের তারতম্য যদি কোনও পূর্ণসংখ্যার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সমান হয় তবে চাপে চাপে বা খোলে খোলে মিলে ঐ স্থানে তরঙ্গের বিস্তার হয় বিশুণ। তরঙ্গ-বিজ্ঞানের সিদ্ধান্তই এই। আয়ন-মগুলের আভ্যন্তরীণ পরিবর্ধনের জন্ত আয়ন-মগুলে তরঙ্গের পথ ক্ষণে ক্ষণেই বাড়ে কিংবা কমে। ভূ-পথ ও আকাশ-পথের তারতম্যও সেজন্ত ক্ষণে ক্ষণেই বদলায়। ফলে গ্রাহক-কেন্দ্রে তরঙ্গের জার ছির থাকে না, ক্রমাগতই তার হ্রাস-বৃদ্ধি হয়।

প্রেক-কেন্দ্র থেকে গ্রাহক-কেন্দ্র যদি এমন দূরে থাকে যেথানে ভূ-ভরঙ্গ পৌছতেই পারে না, এই অবস্থায় আকাশ-ভরঙ্গই গ্রাহক-যন্ত্রে গৃহীত হয়। আয়ন-মগুলের পরিবর্তনের জন্ত প্রতিফলিত আকাশ-ভরঙ্গের বিস্তারও সমান থাকে না—এরও পরিবর্তন দেখা যায়। এই হ্রাস-বৃদ্ধি অবশু দ্রুত নয়।

তরঙ্গ-বিস্তারের আরপ্ একপ্রকার ব্রাস-র্দ্ধি দেখা যায়। গ্রাহক-যন্ত্রে সেজস্ত শব্দের ধ্বনিগত রূপও বদগায়। এর নাম সিলেক্টিভ ফেডিং (selective fading)। প্রেরক-কেন্দ্র থেকে বাহক-তরঙ্গের সঙ্গে যে পার্শ্ব-তরঙ্গত্নটি আসে— আয়ন-মণ্ডলে এদের শোষণ বিভিন্ন হারে হয় বলেই একপ ব্যাপার হয়ে থাকে।

(৩) ভূ-তরঙ্গ ও আকাশ-তরঙ্গের মধ্যে স্পন্দনগত পার্থক্য দেখা যায়। উধর্বগামী বেতার-তরঙ্গের বিতাৎ-স্পন্দন সাধারণত উধর্বাধ (vertical) তলে তরঙ্গ-পণের আড়াআড়ি ভাবে হয়ে থাকে। কিন্তু প্রতিফলিত তরঙ্গে বিতাৎ-তরঙ্গের প্রকৃতি সব ক্ষেত্রে সমান নয়। অতি দীর্ঘ তরঙ্গ ব্যবহার করে দেখা গিয়েছে—আয়ন-মণ্ডল থেকে প্রতিফলিত তরঙ্গ উধর্বগামী তরঙ্গেরই মত। কিন্তু মধ্যম ও হস্ব-তরঙ্গের ক্ষেত্রে পরীক্ষার ফল সম্পূর্ণ অক্ত রকম। আয়ন-মণ্ডল থেকে ফিরে এলে হস্ব-তরঙ্গে বিতাৎ-স্পন্দন বৃত্তের আকারে, আর মধ্যম-তরঙ্গে তা বৃত্ত-প্রায় আকারে হয়, তা

প্রমাণিত হয়েছে। শুধু তাই নয়, বেতার-তরঙ্গ আয়ন মণ্ডলে প্রবেশ করে ছই উপাংশে বিভক্ত হয়ে যায় এবং বিভিন্ন উচ্চতা থেকে প্রতিফলিত হয়ে নীচে নেমে আসে। এই ছই তরঙ্গে বিছাতের প্রশান বৃত্তাকার হলেও এদের স্পন্দনের দিক বিপরীত-মুখী। আয়ন-মণ্ডলে ভূ-চুম্বক-শক্তির ক্রিয়ার ফলেই বেতার-তরঙ্গ এভাবে ভাগহয়ে যায় ও বেতার-তরঙ্গে স্পন্দনগত বৈষম্য দেখা যায়। এই প্রসঙ্গে আসপ্ল্টন (Appleton) হাট্রি (Hartree), গোল্ড্স্টাইন (Goldstein) প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের নাম উল্লেখযোগ্য।

আয়ন-মণ্ডলের বিভিন্ন স্তরের উচ্চতা, ইংলণ্ড ও ভারতবর্ষের উপর এদের মধ্যাক্ত কালীন ইলেক্ট্রনের ঘনত্ব, এদের আতুমানিক উঞ্চতা ইত্যাদি নীচে উদ্ধৃত করা হ'ল।

ন্তরের নাম	) ভক্ত	ইলেক্ট্রনের ঘনত্ব		উ <b>ঞ্</b> তা
	3,501	ইংলগু	ভারতবর্ষ	
D	৩০-৪০ মাইল	_	_	_
$\mathbf{E}_{\mathtt{1}}$	(° ")	24×1.6	9.0× • ¢	৩••° কেস্ভিন
$\mathbf{E}_2$	90 m	00 % 3.0	100	ं क्यांडन
$\mathbf{F}_{\mathtt{i}}$	. >>0 " }	>5 × > • €	٠٠×٥٠ <sup>٤</sup>	৬০০° কেস্ভিন
$\mathbf{F_2}$	300 , }	***		००० ८कर्गाञ्च

স্থের আলোই আয়ন-মঙল স্ষ্টি করেছে, দে বিষয়ে আজ কোনও সন্দেহই নাই। আয়ন-মঙলের বিভিন্ন স্তরগুলির আশ্চর্য বিভাগ কি করে সম্ভব হ'ল—তাও আজ জানা গিয়েছে। পদার্থের প্রাথমিক উপাদান সম্বন্ধে আধুনিক মত অনুসারে পরমাণুর ভিতর ধন-বিত্যুতের একটি কোষ থাকে। এই কোষের চারদিকে স্ক্রেডম ঋণ-বিত্যুৎ-কণা অর্থাৎ ইলেক্ট্রন পরিত্রমণ করে। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুতে বিভিন্ন কক্ষে

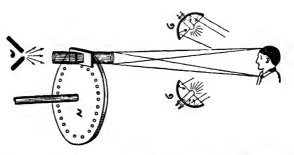
পরমাণু-কোষকে কেন্দ্র ক'রে বিভিন্ন সংখ্যায় ইলেক্ট্রনগুলি ঘুরতে থাকে। ভাম্যমাণ ইলেক্ট্র-গুলির ঋণ-বিত্যতের পরিমাণ সমগ্র ভাবে পর্মাণু-কোষের ধন-বিহ্যাতের সমান-কাঙ্গেই সাধারণ অবস্থায় প্রমাণুতে কোনও বিহাতের প্রকাশ থাকে না। যদি কোনও উপায়ে প্রমাণুব বাইরে থেকে কোনও শক্তি প্রয়োগ করা যায় তবে পরমাণুর ঘুরস্ত ইলেক্টুনগুলির একটি বা তার বেশী পরমাণু-দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হতে পারে । পরমাণুর এই অবস্থার নাম আয়নিত (ionized) অবস্থা। এই অবস্থায় বিদ্যুতের প্রকাশ হয় এবং এই বিদ্যুদাবিষ্ট প্রমাণুকেই আয়ন (ion) বলে। প্রমাণুর উপর এক্স-রে ফেলে বা অতিক্রত কোনও বিহ্যুৎ-ক্ণার সাহায্যে ঘা দিয়ে এই প্রকার আয়ন উৎপাদনের কাজ বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাগারে সহজেই করে পাকেন। সূর্যের রশ্মিও খুব শক্তিসম্পন্ন-পৃথিবীর বহির্মণ্ডলে অবস্থিত অক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যাদের প্রমাণুগুলি সুর্যের আলোকপাতে মায়নিত মবদা প্রাপ্ত হয়। জানা গিয়েছে, উধের্ ৫০ মাইল পর্যস্ত অক্সিজেন ও নাইটোজেন আণবিক অবস্থায় দেখা যায়। ৫০ থেকে ৮০ মাইলের মধাবতা স্থানে কিছু অলিজেন-অণু অক্সিজেন-প্রমাণুতে ভেঙ্গে যায়। ৮০ মাইলের উংধ্ব কেবল নাইটোজেন অণু ও অল্লিজেন-পরমাণু থাকে। এই তণ্যের উপর নির্ভর করে সূর্যের আলোর প্রভাবে পৃথিবীর পরিমণ্ডল কি ভাবে বিভিন্ন স্তরে আয়নিত হয়—আধুনিক বিজ্ঞানে তার এক ফুন্দর ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয়েছে। এই প্রসঙ্গে চ্যাপ মান (Chapman), অ্যামন্টারডামের পানেকেক (Pannekoek), আমেরিকার হলবার্ট (Hulburt) ও আমাদের দেশের ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র ও মেঘনাদ সাহার নাম উল্লেখ করা যেতে পারে।

## দূরেকণ (television)

দ্রেক্ষণের প্রধান হটি পদ্ধতির কথা পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে। ১৯২৭ সলে বেয়ার্ডই সর্বপ্রথম দ্রেক্ষণ প্রবর্তন করেন। পরে জোরিকিন এবং ফার্ন্স্থর্যার্থ দ্রেক্ষণের যে অন্ত হুই ব্যবস্থা করেছিলেন—এদের মূলনীতিতে সাদৃশ্য আছে; কিন্তু বেয়ার্ডের পদ্ধতি সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকারের।

প্রথমে বেয়ার্ডের দূরেক্ষণ পদ্ধতির মূল কথাগুলি মোটামুটিভাবে আলোচনা করা যাক। বেতার টেলিফোনিতে যেমন মাইক্রোফোন যন্ত্র, বেয়ার্ডের দূরেক্ষণ-ব্যবস্থায় তেমনি ফোটো-ইলেক্টি,ক সেল photoelectric cell)। কথা বা গানের জোর অমুসারে মাইক্রোফোনে বেমন বিভিন্ন পরিমাণের বিহাং-প্রবাহ হয়, ফোটো-মেণেও তেমনি আলোর জোর অনুযায়ী বিছাৎ-প্রবাহের কৃষ্টি হয়। ফোটো-দেল নানা রকমেব হয়। একটি যন্তের মোটামুটি বিবরণ এই—একটি কাচের ছোট গোলকের ভিতর থেকে প্রায় সমস্ত বাতাস বার করে নিয়ে এর মধ্যে ছটি 'পদ' বদানো থাকে। একটি পদকে আনোড (anode) বলে, ধাতুর তৈরি দক জাল দিয়ে এটি নির্মিত। অন্ত পদটি ক্যাথোড (cathode)। এটি কোনও ধাতুর পাত এবং এর উপর দিজিয়াম (caesium) বা ঐ জাতীয় বস্তুর প্রলেপ থাকে। উপযুক্ত কোনও ব্যাটারির ধন-মেরু ও ঋণ-মেরু অ্যানোড ও ক্যাথোডে যথাক্রমে যুক্ত করা হয়। আলো যথন ক্যাথোডের উপর ফেলা হয় ক্যাথোড থেকে তথন অসংখ্য इलक्रुन निर्ने इरा ज्यानाएत निरक यात्र। এই ভাবেই ফোটো-দেলের ভিতর বিচাৎ-প্রবাহ হয়। আলোর জোরের উপর এই বিচাৎ-প্রবাহেরও জোর নির্ভর করে।

দৃভাবা ছবি আলো ও ছায়ার খেলা। কোথাও বেশী, কোণাও কম, এরপ বিভিন্ন জোরের আলোক-বিন্দুর সমাবেশেই দৃভাবা ছবির স্ষ্টি। দৃশ্য বা ছবির এক একটি বিন্দু থেকে যে আলো আসে তা যদি ফটো-দেলে ফেলা যায় তবে দেই দেই বিন্দুর আলো তার জোর অমুধায়ী বিহাৎ-প্রবাহে রূপান্তরিত হয়। বেয়ার্ডের দ্রেক্ষণ-পদ্ধতির এক ব্যবস্থায় দৃশ্য বা ছবিতে বেশ জোরালো আলোর বিন্দু ফেলবার বন্দোবস্ত থাকে। একটি ধাতুর চাক্তিতে কুণ্ডলের (spiral) আকারে সাজানো সারি সারি আনকগুলি ছিদ্র করা হয়। আর্ক বাতি থেকে আলো লেন্সের সাহায্যে এই চাক্তির ছিদ্রগুলির উপর ফেলা হয়। এমনভাবে ব্যবস্থা করা হয় যাতে চাক্তিটি জোরে ঘুরালেই পর-পর প্রভ্যেকটি ছিদ্রের ভিতর দিয়ে আলো দৃশ্য বা ছবির উপর গিয়ে পড়ে এবং সমগ্র দৃশ্য বা ছবি এক ক্রেমিক পর্যায়ে আলোকিত হয়। আলোকিত দৃশ্য বা ছবির বিভিন্ন



বেয়ার্ডের দূরেক্ষণ পদ্ধতি—(১) আর্ক-বাতি, (২) কুগুলাকারে সজ্জিত চিক্তবিশিষ্ট চাক্তি, (৩) কোটো-ইলেকটি ক সেল।

বিন্দু থেকে আলোর প্রতিকিরণ (scattering) হয় বিভিন্ন পরিমাণে।
ক্রম্ণবর্ণের কোনও স্থান থেকে আলোর প্রতিকিরণ হয় খুবই কম,
আবার সালা বা উজ্জ্বল অংশ থেকে আলোর প্রতিকিরণ হয় বেশি।
কাছেই ফোটো-সেল বসানো থাকে, প্রতিকিরণের এই কম-বেশী আলো
এই সেলের ক্যাথোডে গিয়ে পড়ে এবং আলোর জোর অমুসারে এতে
বিভিন্ন পরিমাণের বিহাৎ-প্রবাহের স্টেই হয়। সাধারণ ব্রডকান্টিং-এ

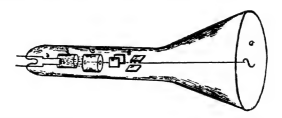
বেমন মাইক্রোফোনের বিহুৎ-প্রবাহকে বিবধিত করে ও বেতার-প্রেরক-যন্ত্রের উচ্চহার বিহুাৎ-স্পন্দনের উপর তা চাপিয়ে কথা বা গানের মিশ্র তরঙ্গ পাওয়া যায়, দ্রেক্ষণের প্রেরক-যন্ত্রেও তেমনি ফোটো-দেলের কম-বেশী বিহাৎ-প্রবাহ অনেকগুণ বিবধিত করে ও বেতার-প্রেরক-যন্ত্রের উচ্চহার বিহ্যুৎ-স্পন্দনের উপর তা চাপিয়ে দৃশ্য বা ছবির মিশ্র তরঙ্গ পাওয়া যায়। এই হ'ল দ্রেক্ষণ-প্রেরক-কেন্দ্রের কথা। দৃশ্যের সঙ্গে সঙ্গে যদি কথা বা গান পাঠাতে হয়, তবে আরও একটি প্রেরক-যন্ত্র দরকার। এই প্রেরক-যন্ত্রের এরিয়েল থেকেই কথা বা গানের মিশ্র বিহ্যুৎ-তরঙ্গ পাঠানো হয়।

দুখা বা ছবির মিশ্র বিহাৎ-তরঙ্গ যথন গ্রাহক-যন্ত্রের এরিয়েলে এসে পড়ে তথন তাতে মিশ্র স্পুন্দনের সৃষ্টি হয়। এই মিশ্র বিচ্যাৎ-স্পন্দন থেকে দশ্য বা ছবির কম-বেশী বিহ্যুৎ-প্রবাহকে পুথক করে দেওয়াই দূরেক্ষণ-গ্রাহক বন্তের প্রথম কাজ। এই কম-বেশী বিচাৎ-প্রবাহই পরে কম-বেশী জোরের আলোর রূপান্তরিত করা হয়। বেয়ার্ডের পদ্ধতিতে সেজ্ঞ সাধারণ গ্রাহক-যন্ত্রের সঙ্গে এক বিশেষ বাতি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ছোট একটি ভাল্বে অত্যন্ত অৱ চাপের অতি সামাল পরিমাণ নিয়ন (neon)-গ্যাস ভরা থাকে। একেই নিয়ন-বাতি বলে। এর ভিতর ছটি নিকেলের ভড়িং-দ্বার (electrode) থাকে। ব্যাটারির সাহায্যে এ ছটির ভিতর ১৫০৷২০১ ভোল্ট প্রয়োগ করলে যেটি ঋণ-মেরুর সহিত যুক্ত করা হয় তা থেকে হল্দে-নারেঙি রঙের আলো বেরুতে থাকে। আলোর ক্লোর ভোল টেজের উপর নির্ভর করে। স্থভরাং এই নিয়ন-বাতির ভিতর দিয়ে যথন দৃশ্য বা ছবির বিভিন্ন পরিমাণের বিচ্যুৎ-প্রবাহ চালনা করা হয় তথন এই বাতির উজ্জ্বলতা বিহাৎ-প্রবাহের অমুপাতে কমে বাড়ে। দূরের দৃশু বা ছবির আলো-ছায়ার সঙ্গে নিয়ন-বাতির কম-বেশী আলোর সঙ্গতি গাকে সন্দেহ নাই। প্রেরক-কেন্দ্রে যেমন

ছিদ্রবিশিষ্ট চাক্তি ঘুরিয়ে সমগ্র দুগু বা ছবির প্রত্যেকটি বিন্দৃতে পর-পর ক্রমিক নিয়মে আলো ফেলা হয়—ঠিক সেই ভাবে গ্রাহক-কেন্দ্রেও যদি নিয়ন-বাতির কম বা বেশী জোরের আলো অন্ত একটি একই ধরণের বুরস্ত চাক্তির সারি সারি কুগুলাকারে সঙ্জিত ছিদ্রের ভিতর দিয়ে কোনও পর্দায় ফেলা যায় তবে দুরের দৃগ্য বা ছবি ঐ প্রায়, দেখতে বেয়ার্ডের দ্রেক্ষণ পদ্ধতির এই হ'ল মূল কথা। এই পদ্ধতিতে দৃশ্য বা ছবির বিশ্লেষণ-প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ যান্ত্রিক (mechanical)— ছিদ্রবিশিষ্ট চাকৃতি ঘুরিয়ে তা সাধিত হয়। বেয়ার্ড পরে এই যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় এক নতুন কৌশল অবলম্বন করেছিলেন। তিনি একটি ড্রাম (drum)-এর চারদিকে অথবা একটি চক্রের পরিধিতে ৩০টি ছোট ছোট প্রতিফলক বা দর্পন লাগিয়ে ঐ ড্রাম বা চক্রটিকে ঘোরাবার ব্যবস্থা করেন। দর্পণগুলির নতি (inclination) ক্রমিক পর্যায়ে এমন ভাবে ঠিক করা হয় যাতে ড্রাম বা চক্রটি সম্পূর্ণ এক বার ঘুরালে দৃশ্য বা ছবির প্রত্যেক বিন্দু থেকে আলো ঐ ৩০টি দর্পণে পড়ে, ও তা থেকে প্রতিফলিত হয়ে সমগ্র দুগু বা ছবি পাশাপাশি ও পর-পর ৩০টি আলোর রেথায় বিশ্লিষ্ট হয়ে যায়। গ্রাহক-কেন্দ্রেও ঠিক এমনি দর্শণযুক্ত চক্র বা ভামের ব্যবস্থা করা হয়।

জোরিকিন ও ফার্সওয়ার্থ দ্রেক্ষণের যে ছই ব্যবস্থা করেছিলেন তাতে দৃশ্য বা ছবির বিশ্লেষণ বৈছ্যতিক উপায়ে করা হয়। জোরিকিনের ব্যবস্থায় প্রেরক-ক্রের যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তার নাম ইকনোস্কোপ (Iconoscope)। এই যন্ত্রটি তড়িং-বিজ্ঞানের এক আশ্চর্য ও প্রেরাজনীয় যন্ত্র ক্যাথোড-রে-টিউব (cathode ray tube)-এরই পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত সংস্করণ। ক্যাথোড-রে-টিউব একটি লখা চোঙ-যুক্ত ক্রমবর্ধনান কাচের আধার। এর ভিতর থেকে বাতাদ প্রায় সম্পূর্ণ ভাবে নিছাশিত করে নেওয়া হয়। চোঙের এক প্রায়ে কোনও উপযোগী

ধাতুর ফিলামেণ্ট গাকে। ফিলামেণ্টের সামনেই পর পর ছটি প্লেট
বসানো থাকে। এই ছই প্লেটের সামখানে একটি করে ছিল গাকে।
এই প্লেটছটি বড় একটি ব্যাটারির ধন-মেরুর সঙ্গে ও ফিলামেণ্টের একা
প্রাস্ত ব্যাটারির ঋণ-মেরুর সঙ্গে যুক্ত করা হয়। ফিলামেণ্টে বিছ্যুৎ
চলাচল হলেই ফিলামেণ্ট থেকে অসংখ্য ইলেক্ট্রন বা ক্যাণোড-রশ্মি
প্লেট ছটির দিকে ছুটে যায় ও প্লেটের ছিল দিয়ে বেরিয়ে এসে যন্ত্রটির
অক্ত প্রান্তে গিয়ে পড়ে। এই প্রাস্তুটির সমতল ও বুত্তাকার কাচথণ্ডে
প্রতিপ্রভ কোনও বস্তুর প্রলেপ থাকায় কাচথণ্ডের যেথানে এসে ইলেক্ট্রনশুলি আঘাত করে সেথানে সবুজ বা নীল রঙের দাগ পড়ে। ফিলা-

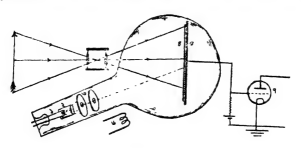


ক্যাথোড-বে-টিটব (Cathode ray tube)—(১) ফিলামেন্ট (২) ফিলামেন্টের চারণিকে ধাতুর চোঙ (shield), (৩) ছিন্তবিশিষ্ট আনোড, (৪) ছুই জোড়া সমাস্তরাল ধাতুর প্লেট (deflecting plates), (৫) প্রতিপ্রস্ত বস্তুর প্রলেপ-দেওয়া কাচ-থপ্ত (fluorescent screen)

মেন্টের চারদিকে একটি ধাতৃর সরু নল থাকে; তাতে পরিমাণমত ভোল্টেজ বা বৈত্যতিক চাপ প্রয়োগ ক'রে ফিলামেন্টের ইলেক্ট্রনগুলিকে নিরন্ত্রিজ করা যায়। কাচথণ্ডের উপর ইলেক্ট্রনগুলিকে এই ভাবে নিয়ন্ত্রিজ ক'বে কেন্দ্রীভূত করলে আলোর দাগটি স্ক্র ও উচ্ছল হয়। যন্ত্রের ভিতর ইলেক্ট্রন-রশ্মির তুধারে ত্জোড়া সমাস্করাল প্লেট থাকে। এই তুই যুগ্মপ্রটে ভোল্টেজ প্রয়োগ করে কাচথণ্ডের উপর স্ক্র আলোর দাগটিকে খাড়া ও আড়াআড়ি তুই দিকেই চালিত করা সন্তব। ইক্নোস্কোপ-

যদ্রের প্রাস্তে প্রতিপ্রভ বস্তুর প্রলেপ-দেওয়া সমতল ও রুত্তাকার কাচ থগুটি ও যুগ্ম প্লেটছটি থাকে না। উপরস্তু কাচের আধারটির ভিতর থাড়াভাবে একটি অভের পাতলা পাতা বা শীট (sheet) বসানো থাকে। এই অভের ভিতর বিশেষ প্রক্রিয়ায় অসংখ্য স্কল্ম ও আলাদা আলাদা রূপার কণিকা সল্লিবেশিত থাকে এবং এদের উপর সিজিয়াম্-ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয়। অভের পিছনেই পুরু তামার পাত থাকে। তামার পাতটির সঙ্গে বিবর্ধক ভালভের যোগ থাকে।

দূবেক্ষণের দৃগ্য বা ছবির প্রতিচ্ছবি (image) লেক্ষের সাহায্যে ইক-নোদকোপের ভিত্তর অভের পাতটির উপর ফেলা হয়। সিজিয়ামের



ইকনোস্কোপ (Iconoseope)— (১) ফিলামেন্ট, (২) খাতুর চোঙ (shield), (৩) আানোড,

(৪) রূপার কণিকাযুক্ত অত্রের পাংলা পাতা বা শীট (sheet), (৫) তামার পীঠ,

(৬) করেল—করাতের দাঁতের আকারের বিদ্যুৎ-প্রবাহ এর ভিতর দিয়ে চালনা করা হয়, (৭) বিবর্ধক ভালভ।

প্রলেপ-দেওরা রূপার উপর আলো পড়া মাত্র তা থেকে ইলেকটুন নির্গতঃ হতে থাকে। এইভাবে ঋণ-বিচাৎ বেরিয়ে গেলে রূপার কণার্গুলি ধন-বিচাতে পূর্ণ হয়। প্রতিচ্ছবির সব স্থানে আলোর জোর সমান হয় না। আলোর জোরের এই ভারতমাের ফলে অভ্রের ভিতরকার বিভিন্ন রূপার কণায় বিভিন্ন পরিমাণ ধন-বিচাৎ সঞ্চিত্ত হয়। এই ধন-বিচাতে পূর্ণ ক্ষুদ্র ক্মপার কণার যদি ইলেক্টুন-র্ম্ম গিয়ে পড়ে তবে ইলেক্টুনের

*म्*रत्रकः ।

ঋণ-বিহাৎ রূপার কণার ধন-বিহাতে মিলে কতকটা কাটাকাটি হয়ে তামার পাতে অল্প-বিস্তার বিহাৎ-প্রবাহ দেখা দেয়।

ইলেকটুনের রশ্মি থাড়া ও আড়াআড়ি ভাবে অন্তের গায়ে প্রতিচ্ছবিটির উপর পর-পর ক্রমিক পর্যায়ে যাতে পড়তে পারে ইকনোস্কোপে ভার ব্যবস্থা থাকে। এই ব্যবস্থায় হু'জোড়া ভারের কয়েল য়য়ের বাইরে ইলেক্টুন-রশির হু'ধারে আড়াআড়ি ভাবে রাথা হয় ও তাদের মধ্য দিয়ে করাতের দাঁতের আকারে তরঙ্গায়িত বিচাৎ-প্রবাহ (saw-tooth current) চালনা করা হয়। অন্তের গায়ে বিভিন্ন পরিমাণ ধন-বিহাতে পূর্ণ রূপার কণায় যথন ইলেক্টুন-রশ্মি পর্যায়ক্রমে এসে পড়ে তথন ভামার পাতে সেই একই ক্রমে বিভিন্ন পরিমাণের বিহাৎ-প্রবাহ চলতে থাকে। এই কম-বেশী বিহাৎ-প্রবাহ মূলত দ্রেক্ষণের দৃশ্ম বা ছবির কম-বেশী আলোর জোরের উপর নির্ভর করে। এই বিহাৎ-প্রবাহই যথন বিবর্ধিত করে প্রেরক-যন্তের উচ্চহার স্পন্সনের উপর চাপানো যায় তথন এই দৃশ্ম বা ছবির মিশ্র বা বিরুত্ত তরঙ্গ প্রেরক-যন্তের এরিয়েল প্রেক সঞ্চারিত হয়।

ফার্স্ওয়ার্থের দ্রেক্ষণ-ব্যবস্থার প্রেরক-কেন্দ্রে একটি নতুন যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। যন্ত্রটির নাম ইলেক্ট্রন ক্যামেরা (Electron camera)। যন্ত্রটি খুবই কার্যকরী। এই ব্যবস্থাতেও দৃশ্য বা ছবির ক্রমিক বিশ্লেষণ ইলেক্ট্রন-রশ্লির সাহায্যেই করা হয়।

দৃশ্য বা ছবির মিশ্র বিত্যুৎ-তরক যথন গ্রাহক-যন্তের এরিয়েলে এসে পড়ে এরিয়েলের তারে তথন একই রকমের মিশ্র বিত্যুৎ-স্পন্দন শুরু হয়। গ্রাহক-বন্ধ ও সেই সঙ্গে একটি ক্যাথোড-রেটউব থাকে। গ্রাহক-যন্ত্রটি মিশ্র বিত্যুৎ-স্পন্দন থেকে দৃশ্য বা ছবির বিত্যুৎ-প্রবাহকে পৃথক্ করে দেয়। ক্যাথোড-রে-টিউবে ফিলামেন্টের চারদিকে যে ধাতুর নল (shield) থাকে সেই নলে এই বিভিন্ন পরিমাণের

বিছাৎ চালনা করা হয়। ফলে এই বিছাৎ-প্রবাহের অন্প্রণাতে ইলেক্ট্রন-রিশার জাের কথনও কম এবং কথনও বেশী হয়। প্রেরক-কেন্দ্রের ইকনােদ্কােপে যেমন ইলেক্ট্রন-রিশা থাড়া ও আড়াআড়ি ভাবে পর পর ক্রমান্থয়ে চালিত হয়, গ্রাহক-কেন্দ্রের ক্যাথােড-রে-টিউবেও তেম্নি ইলেক্ট্রন-রিশাকে দেই একই ভাবে চালিত করা হয়। সব ব্যবস্থা।ঠিকমত হলে ক্যাথােড-রে টিউবের প্রাস্থে প্রতিপ্রভ বস্তুর প্রলেপ দেওয়া কাচথণ্ডে প্রেরক-কেন্দ্রের দৃশ্য বাছবি দেখা যায়। গ্রাহক-কেন্দ্রের ক্যাথােড-রে-টিউবকে কিনেস্কোপ (Kinescope) বলা হয়।

দ্রেক্ষণের আরও একটি পদ্ধতি বর্তমান মহাযুদ্ধের পূর্বে জার্মেনীতে প্রচলিত ছিল। প্রথমে দৃশ্য বা ঘটনাবলীর দিনেমা-চিত্র নেওয়া হয়; এই দিনেমা-চিত্রই পরে বেতার-তরঙ্গের সাহায়েয়ে প্রেরিত হয়। ঘটনা-পরম্পরার ছবি-গ্রহণ, ছবি-প্রেরণ ও গ্রাহক-কেন্দ্রে দেই ছবির প্রকংপাদন— এ সবই ঘটনার এক মিনিটের মধ্যেই সম্পন্ন করা হয়। বস্তুত এ-ব্যবস্থাকে ঠিক দ্রেক্ষণ বলা যায় না; কিন্তু এতে স্থবিধা এই যে গ্রাহক-কেন্দ্রে দিনেমার ছবির মত বড় আয়তনেব ছবি পাওয়া যায়। দ্রেক্ষণের অক্ত ব্যবস্থায় ছবির আয়তন ত্র্ট্ট চৌকোর বেশী হয় কিনা সন্দেহ।

দ্রেক্ষণের জন্য যে উচ্চহার বিছাৎ-ম্পন্দনের উপর দৃশ্য বা ছবিব বিছাৎ-প্রবাহ প্রয়োগ ক'রে মিশ্রভরঙ্গের উৎপাদন করা হয়—ছবির ম্পাষ্টভার জন্য ভার ম্পন্দনের হার অভিরিক্ত বেশী হওয়া প্রয়োজন। সাধারণত বাহক-তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ১০ মিটারেরও কম হলে ছবি বেশ ভাল হয়। এই অভি-হ্রস্ব-তরঙ্গের আবার অন্ত রক্ষমের বিশেষ অস্ক্রবিধা আছে। প্রথমত—মায়ন-মগুলে প্রভিফলনের সাহায্যে অভি-হ্রস্ব-তরঙ্গের আকাশ-প্রথম দ্র-দ্রান্তে প্রেরণ করা সম্ভব নয়। দ্বিতীয়ত— এরূপ হ্রস্ব-তরঙ্গ পৃথিবীর গা বেঙ্গে ৪০া৫০ মাইলের বেশী অগ্রসর হতে পারে কিনা সন্দেহ।

এই কারণেই দ্রেক্ষণের দৌড় খুব বেশী হতে পারে না। তবে যতটা দ্র সম্ভব বেতারে এবং এর চেয়েও বেশী দ্রে তারের সাহায্যে দ্রেক্ষণের ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত ব্যাপক ভাবে করা সম্ভব।

বর্তমান মহাযুদ্ধের পূর্বেই ইংলণ্ডে Baird Television Ltd. এবং Marconi & Electric & Musical Industries Ltd. ( সংক্রেপে Marconi—E M I.) দ্রেক্ষণের কাজ নিয়মিত ভাবে আরম্ভ করেন। বেয়ার্ড কোম্পানি বেয়ার্ডের পদ্ধতি আর Marconi—E M I. ইলেক্ট্রনর্মির বৈহাতিক ব্যবস্থা অবলম্বন করেন। ১৯৩৬ সনে উত্তর লণ্ডনের আলেকজাণ্ডা প্যালেস (Alexandra Palace) থেকে শেষোক্ত কোম্পানি যে নিয়মিত ভাবে দ্রেক্ষণের প্রোগ্রাম শুরু করেন তা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। ৩ থেকে ৮ মিটারের বাহক-তরঙ্গ এই কাজে ব্যবহার করা হ'ত। ইউরোপ ও আমেরিকাতেও এই সময় দ্রেক্ষণের নিয়্মিত প্রোগ্রাম আরম্ভ হয়। নিতান্তই তৃঃথের বিষয়, বর্তমান মহাযুদ্ধে দ্রেক্ষণের কাঞ্চ আর অগ্রসর হতে পারে নি—এ বিষয়ের গবেষণাণ্ড এখন একরক্ম বন্ধ রয়েছে।

পৃষ্ঠা	পঙ্ক্তি	অণ্ডদ্ধ	শুদ্
8	<b>૨</b> ૭	Thomas Elva	Thomas Elva
		Adision	Edison
৬	চিত্রের পাঠ	গ—গ্রিভ,	গ—গ্রিড,
29	۵	(Ƴ-ray) বিকিরণ	(Y-ray)-র বিকিরণ
৩৯	১৬	নিমিত	নিৰ্মিত
84	44	ভার-প্রেরক	ভার প্রেরক

০৩ পৃষ্ঠার ১-২ পঙ.ক্তিতে "প্রেরক-যন্তের যে সার্কিট বিদ্রাৎ-শ্পন্দন হর, সেই সার্কিটের করেলের এক প্রান্ত"—অংশ বর্জনীয়।

,

## লোক শিৰ

বিশ্বভারতী কর্তৃ ক প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য লোকশিক। গ্রন্থানা বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের পরিপ্রক বলিয়া বিবেচা। লোকশিকা গ্রন্থালায় প্রকাশিত পুস্তকে বিষয়বন্ধর আলোচনা বিশ্ববিদ্যাস গ্রহ হইতে বিস্তৃত্তর হইবে।

শিক্ষণীয় বিষয়মাত্রই বাংলাদেশের সর্বসাধারণের মধ্যে ব্যাপ্ত করে দেওয়া এই অধ্যবসায়ের উদ্দেশ্য। তদক্ষসারে ভাষা সরল এবং যথাসম্ভব পরিভাষাবর্জিত হবে, এর প্রতি লক্ষ্য করা হয়েছে; অথচ রচনার মধ্যে বিষয়বস্তার দৈশ্য থাকবে না, সেও আমাদের চিস্তার বিষয়। তুর্গম পথে তৃত্রহ পদ্ধতির অন্থসরণ করে বছ বায়সাধ্য ও সময়সাধ্য শিক্ষার হুছোগ অধিকাশ লোকের ভাগো ঘটে না, তাই বিদ্যার আলোক পড়ে দেশের অতি সংকীর্ণ অংশেই। এমন বিরাট মৃচ্ডার ভার বহন করে দেশ কথনোই মৃক্তির পথে অগ্রসর হতে পারে না।

"বুদ্ধিকে মোহমুক্ত ও সতর্ক করবার জক্ত প্রধান প্রয়োজন বিজ্ঞানচর্চার। আমাদের গ্রন্থপ্রকাশকার্বে তার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা হয়েছে।"

#### —লোকশিকা এছমালার ভূমিকা, ঘবীক্রৰাশ

১. বিশপরিচয়: রবীক্সনাথ ঠাকুর

প্রাচীন হিশুস্থান : এপ্রমথ চৌবুরী

৩. পৃথীপরিচয় : এপ্রমধনাথ সেনগুর

৪. আহার ও আহার : প্রীপ্রপতি ভট্টাচার

e. প্রাণতত : **এ**রথীক্রনাথ ঠাকুর

৬. বাংলাসাহিত্যের কথা: এনিত্যানন্দ গোন্ধামী

ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্থা : শ্রীয়নীতিকুমরে

**क्टिंगिशाय**